



Diretores

Carlos W. Malagoli Jairo P. Marques Wilson Malagoli



Bêda Marques

Colaboradores

José A. Sousa (Desenho Técnico)

João Pacheco (quadrinhos)

Publicidade KAPRON PROPAGANDA LTDA. (011) 223-2037

> Composição Kaprom

Fotolitos da Capa DELIN Tel. 35.7515

FOTOTRAÇO LTDA.

Impressão

Editora Parma Ltda.

Distribuição Nacional c/ Exclusividade FERNANDO CHINAGLIA DISTR.

Rua Teodoro da Silva, 907 - R. de Janeiro (021) 268-9112

APRENDENDO E PRATICANDO ELETRÔNICA

(Kaprom Editora, Distr. e Propaganda Ltda - Emark Eletrônica Comercial Ltda.) - Redação, Administração e Publicidade: Rua General Osório, 157 CEP 01213 - São Paulo - SP.

Fone: (011)223-2037

Aqui estamos, em pleno Carnaval, guardando ainda um pouco de "ressaca" (no bom sentido...) das festividades de Ano Novo, e "atolados" num monte de cartas altamente incentivadoras, resultantes do fantástico nº 20 de APE que, pela primeira vez, ofereceu ao Leitor/Hobbysta um valioso ENCARTE prático sobre UHF (incluindo a construção de uma ótima antena, mais "uma pá" de dados objetivos e de fácil entendimento...).

Foi uma verdadeira "chuva" de elogios e de pedidos para que continuemos a mostrar "especiais" ou encartes do gênero... Podem ficar tranquilos que está nos nossos planos manter essa nova postura, apresentando, de tempos em tempos, uma "Edição Reforcada", contendo anexos de alta validade prática (como foi o ESPECIAL UHF...).

Com o lançamento (está na boquinha do forno...) da nossa "irmá caçula", a Revista ABC DA ELETRÓNICA, APE ganha novo e fantástico impulso dentro do Universo Hobbysta, já que todo aquele que pretenda adquirir conhecimentos também teóricos, em bases mais sólidas, poderá recorrer à Revista "companheira"... Na verdade, o Leitor assíduo de APE só tem a ganhar, acompanhando também ABC! Essa fantástica dupla (APE e ABC) ainda "dará muito o que falar", pois se uma constitui a base teórica da outra, a "outra" é o suporte prático de "uma", num casamento ou complementação absolutamente harmônicos!

Entre confetes e serpentinas (ainda bem que esse ano o Carnaval "pintou cedo", de modo que podemos começar 1991 "real" já em fevereiro...) o Hobbysta encontra, na presente APE, a costumeira quantidade de projetos e montagens práticas, úteis, fáceis, divertidas e elucidativas: a LÂMPADA MÂGICA para os "começantes", o SUPER V.U. "SEM FIO" para os que gostam de novidades, a CHAVE ELETRO-MAGNÉTICA SEM FIO e o CONTROLE REMOTO FOTO-ACIONADO para os hobbystas experimentadores, o MÓDULO SENSOR DE IMPACTO (MULTI-USO) para as aplicações profissionais e, finalmente, o DIMMER DE TOQUE (COM MEMÓRIA) para utilização doméstica! "Para variar, só tem de tudo", por aqui...

A abrangência e a amplitude dos interesses atendidos **sempre**, aqui em APE, constituem a "marca registrada" dessa nossa (vossa...) publicação, cujo papel na Imprensa Técnica brasileira (e em Ifingua portuguesa, no geral...) não há mais como ignorar...



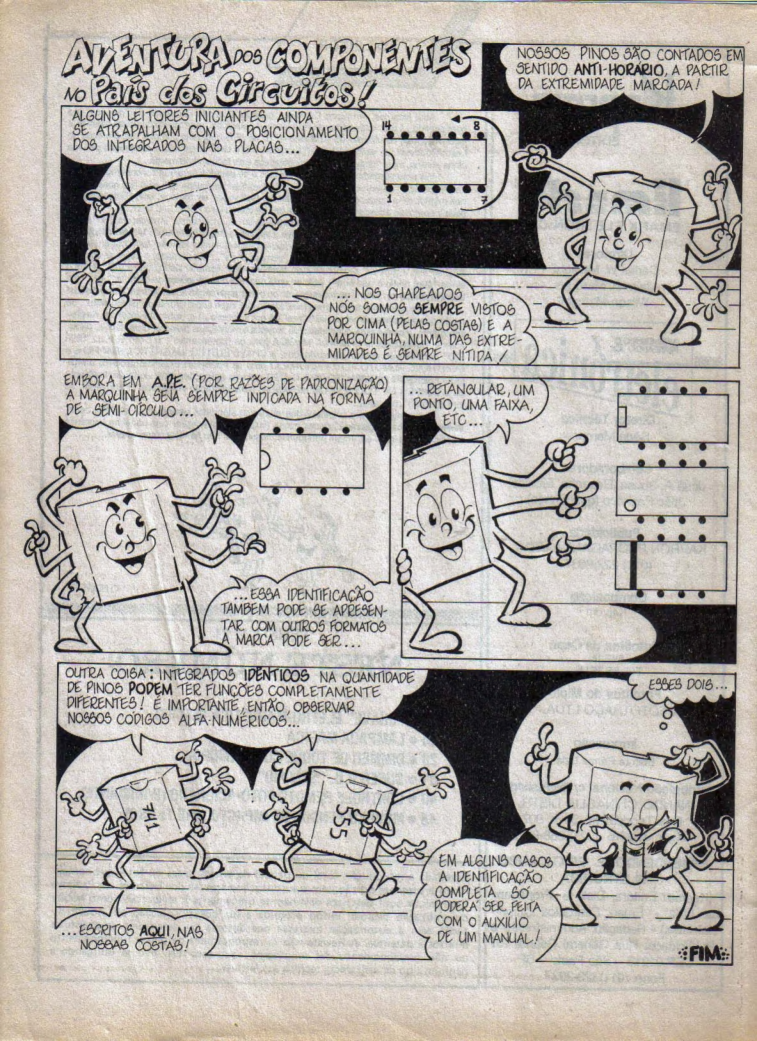
OEDITOR

REVISTA Nº 21

NESTE NÚMERO:

- 7 "CHAVE" ELETRO-MAGNÉTICA SEM FIO
- 16 LÂMPADA MÁGICA
- 20 DIMMER DE TOQUE COM MEMÓRIA
- 31 SUPER V.U. "SEM FIO"
- 40 CONTROLE REMOTO FOTO-ACIONADO (P/INICIANTE)
- 48 MÓDULO SENSOR DE IMPACTO (MULTI-USO)

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham a presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos Eletrônicos aqui descritos destinam-se unicamente a aplicações como hobby ou utilização pessoal, sendo proibida a sua comercialização ou industrialização sem a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuais direitos e patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento das montagens aqui descritas, não se obrigando a nenhum tipo de assistência técnica aos leitores.



Instruções Gerais para as Montagens

As pequenas regras e Instruções aqui descritas destinam-se aos principiantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro MINI-MANUAL DE MONTAGENS, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em A.P.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dúvidas, durante a montagem de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes Instruções, cujo caráter Geral e Permanente faz com que estejam SEMPRE presentes aqui, nas primeiras páginas de todo exemplar de A.P.E.

OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de peças: as POLARIZADAS e as NÃO POLARIZADAS. Os componentes NÃO POLARIZADOS são, na sua grande maioria, RESISTORES e CAPACITORES comuns. Podem ser ligados "daqui prá lá ou de lá prá cá", sem problemas. O único requisito é reconhecer-se previamente o valor (e outros parâmetros) do componente, para ligálo no lugar certo do circuito. O "TABELÃO" A.P.E. dá todas as "dicas" para a leitura dos valores e códigos dos RESISTORES, CAPACITORES POLIESTER, CAPACITORES DISCO CERÂMICOS, etc. Sempre que surgirem dúvidas ou "esquecimentos", as Instruções do "TABELÃO" devem ser consultadas.
- Os principais componentes dos circuitos são, na maioria das vezes, POLARIZA-DOS, ou seja. seus terminais, pinos ou "pemas" têm posição certa e única para serem ligados ao circuito! Entre tais componentes, destacam-se os DIODOS, LEDs, SCRs, TRIACS, TRANSISTORES (bipolares, fets, unijunções, etc.), CAPA-CITORES ELETROLITICOS, CIRCUI-TOS INTEGRADOS, etc. É muito importante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o leitor identifique correta-mente os "nomes" e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soldagens ocasionará o não funcionamento do circuito, além de eventuais danos ao próprio componente erroneamente ligado.

 O "TABELÃO" mostra a grande "TABELÃO" mostra a grande maioria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens e símbolos. Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo "visual" não esteja relacionado no "TABELÃO" as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

LIGANDO E SOLDANDO

 Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de CIRCUITO IMPRESSO, assim as instruções a seguir referem-se aos cuidados basicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomen-

- dações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).
- Deve ser sempre utilizado ferro de soldar leve, de ponta fina, e de baixa "wattagem" (máximo 30 watts). A solda também deve ser fina, de boa qualidade e de baixo ponto de fusão (tipó 60/40 ou 63/37). Antes de iniciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, removendo-se qualquer oxidação ou sujeira ali acumuladas. Depois de limpa e aquecida, a ponta do ferro deve ser levemente estanhada (espalhando-se um pouco de solda sobre ela), o que facilitará o contato térmico com os terminais.
- As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ficar brilhante, sem qualquer resíduo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as ilhas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois as gorduras e ácidos contidos na transpiração humana (mesmo que as mãos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspe-os com uma lâmina ou estilete, até que o metal fique limpo e bri-lhante) para que a solda "pegue" bem...
- Verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuais "curtos" entre ilhas ou pistas, podem ser removidos raspando-se o defeito com uma ferramenta de ponta afiada.
- Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (INTEGRADOS, TRANSISTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLI-TICOS, LEDs, SCRs, TRIACS, etc.).
- Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer

- dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TABELAO".
- Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem muito demorada). Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.
- Evite excesso (que pode gerar corrimentos e "curtos") de solda ou falta (que pode ocasionar má conexão) desta. Úm bom ponto de solda deve ficar liso e brilhante ao terminar. Se a solda, após esfriar, mostrar-se rugosa e fosca, isso indica uma conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).
- Apenas corte os excessos dos terminais ou pontas de fíos (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., de todas as peças, componentes, ligações periféricas (aquelas externas à placa), etc. É muito difícil reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos terminais já tenham sido cortados.
- ATENÇÃO às instruções de calibração, ajuste e utilização dos projetos. Evite a utilização de peças com valores ou características diferentes daquelas indicadas na LISTA DE PEÇAS. Leia sempre TODO o artigo antes de montar ou utilizar o circuito. Experimentações apenas devem ser tentadas por aqueles que já têm um razoável conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso. Eventualmente, nos próprios textos descritivos existem sugestões para experimentações. Procure seguir tais sugestões se quiser tentar alguma modificação...
- ATENÇÃO às isolações, principalmente nos circuitos ou dispositivos que trabalhem sob tensões e/ou correntes elevadas. Quando a utilização exigir conexão direta à rede de C.A. domiciliar (110 ou 220 volts) DESLIGUE a chave geral da instalação local antes de promover essa conexão. Nos dispositivos alimentados com pilhas ou baterias, se forem deixados fora de operação por longos períodos, convém retirar as pilhas ou baterias, evitando danos por "vazamento" das pastas químicas (fortemente corrosivas) contidas no interior dessas fontes de energia).

LM324FLM380-4069-TBA820 4017-4049-4060-UAA180 LM3914-LM3915-TDA7000

PILHAS

TRIMER

PLASTICO

MIC ELETRETO

DIODO ZENER

TIL 78

FORREIO CNICO MANAMAMANA

Aqui são respondidas as cartas dos leitores, tratando exclusivamente de dúvidas ou questões quanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de importância, respeitado o espaço destinado a esta Seção. Também são benvindas cartas com sugestões e colaborações (idéias, circuitos, "dicas", etc.) que, dentro do possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção específica. O critério de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., resguardado o interesse geral dos leitores e as razões de espaço editorial. Escrevam para: "Correio Técnico", A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUIDORA E PROPAGANDA LTDA

Rua General Osório, 157 - CEP 01213 - São Paulo - SP

"Um baratinho" (em todos os sentidos...) o MINI-LABIRINTO ELETRÔNICO (APE 15)... Minha turma tem se divertido muito disputando a "mão firme" uns com os outros... Embora o circuito esteja perfeitamente de acordo com a descrição contida na Revista, eu queria fazer umas pequenas modificações e aperfeiçoamentos, e por isso recorro ao CORREIO TÉCNICO, na esperança de ser atendido (sei que a demora é grande, devido ao número de cartas...): seria possível a colocação de um botão de "rearmar", que forçasse o apagamento do LED assim que fosse desejado (sem ter que esperar forçosamente os cerca de 5 segundos que ele demora para desligar, devagarinho...)...? Por outro lado, como posso aumentar o tempo de indicação do LED ...?" - Ricardo S. Meolli - São Paulo - SP

Obviamente, Ric, o MILE foi desenvolvido pensando num mínimo de custo e "complexidade zero", como é o espírito fundamental da MINI-MONTAGEM. Assim, inevitavelmente, também seu comportamento e controles são extremamente simples e "enxugados"... Entretanto, as modificações que Você pede são perfeitamente possíveis, sem grandes gastos ou alterações na placa básica: observe a fig. A que mostra, nos pontos marcados com asteríscos, o que Você acrescentar ou modificar.O push -button de reset (que fará o LED apagar imediatamente, colocando o MI-LE "em prontidão" para o novo "teste de mão firme"...) deve ser ligado eletricamente em paralelo com o capacitor eletrolítico, de maneira que, ao ser pressionado, ocorra a imediata descarga do dito capacitor, com o que o transistor "corta", apagando o LED! O "prolongamento" do aviso luminoso pode ser conseguido facilmente, pelo simples aumento do valor do referido capacitor (originalmente 47u) para - por exemplo -100u. O tempo será proporcional, ou mais ou menos 10 segundos, na sua

montagem. Outra coisa que deve se notar é que o "apagamento" normal do LED indicador do MILE não se dá repentinamente, já que devido ao próprio 'desenho" da curva de descarga do capacitor, ocorrendo um toque no labirinto o LED acenderá firme e totalmente por um ou dois segundos para, em seguida, apresentar um declínio progressivo no seu brilho, por outros 2 ou 3 segundos, até o "apagamento" total...

"Trabalho com instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais (também alarmes, sistemas de segurança e aviso, instalações prediais, etc.) já há bom tempo... Desde que conheci a APE tenho aproveitado muitas das boas idéias publicadas (algumas com adaptações)... Em Eletrônica propriamente eu não sou perito, mas com as explicações dadas na Revista, não tenho encontrado dificuldades... Uma das montagens que aproveitei em meu serviço foi a MINU-TERIA PROFISSIONAL (COLETIVA-BITENSÃO) (APE 15) que já utilizei em instalações prediais... Só encontrei um probleminha: dependendo da potência das lâmpadas fluorescentes controladas (com lâmpadas incandescentes tudo O.K.) parece haver uma certa dificuldade na "partida", com as luzes piscando e instabilizando no começo do acionamento... Com conjuntos de até 80W (4 x 20W) tudo bem, porém com luminárias maiores (4 x 40W), ocorre esse problema... Será uma questão de potência ou algum outro fator que eu possa aperfeiçoar...?" - Tenório de Souza - Belo Horizonte - MG.

Embora os limites de potência da MIP-COB sejam suficientemente amplos para qualquer aplicação profissional média (600W em 100V ou 1,200W em 220V), os limites mais altos referem-se unicamente à utilização no controle de iluminação convencional, com lâmpadas incandescentes. Durante o desenvolvimento e testes do Projeto, levou-se em consideração que - normalmente - luminárias com lâmpadas fluorescentes trabalham sob "wattagens" bem mais baixas (principalmente na iluminação de corredores ou áreas de uso coletivo em edíficios de apartamentos...). Na solução do seu problema, recomendamos as seguintes experiências: colocar starters novos nas luminárias e/ou modificar o valor do capacitor de gate original do TRIAC (100n no projeto básico da MIPCOB). Tente, inicialmente, valores de 47n e 220n... Detetado o sentido da "melhora", volte a modificar o valor, até obter um acionamento mais firme das lâmpadas. Em último caso, tente agir sobre a elevada frequência de clock (gerada, no circuito do MIPCOB pelo gate do 4093 delimitado pelos pinos 8-9-10 fig. 1 - pág. 12 - APE 15), modificando experimentalmente o capacitor original de 2n2, inicialmente dentro da faixa que vai de 1n a 4n7, verificando se a melhora ocorre com a modificação "para menos" ou "para mais" e, em seguida, pro-curando adequar um valor que mostre o acionamento mais perfeito. Para finalizar, verifique se as luminárias que pretende controlar, em funcionamento normal (acionadas por interruptores) também não apresentam o mesmo comportamento instável na partida (isso é muito comum em instalações velhas...). Se isso ocorrer, obviamente que a "culpa" não é da MIPCOB! Tratar-se-á de um defeito inerente à "idade" dos reatores, que devem ser substituídos!

"O MÓDULO AMPLIFICADOR LO-CALIZADO PARA SONORIZAÇÃO AMBIENTE (APE 14) mostrou uma fidelidade e potência tão boas que resolvi usá-lo também como simples amplificador... Construí um módulo duplo e liquei à salda de um tape-deck, porém, para minha surpresa, o desempenho "caiu"! A qualidade do som continuou ótima, mas o volume ficou "lá em baixo" ... Onde foi que eu errei...? Terá sido no ca-

NO STANDARD NO STA

samento de impedâncias...? É possível uma adaptação no sentido descrito...? Outra coisa: nesse uso como amplificador "convencional", senti necessidade de um controle de tonalidade (que a MALOSA não tem...). Será possível a colocação também desse controle...?" - Tércio Nogueira - Londrina - PR.

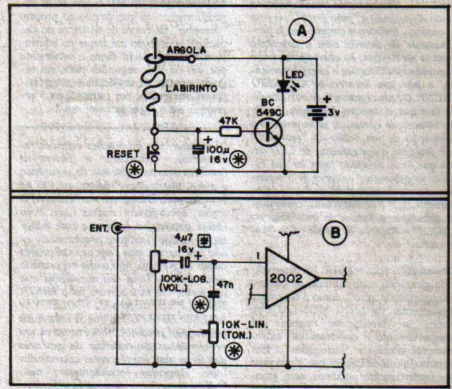
Realmente, Tércio, o desempenho do MALOSA (modéstia à parte...) é muito bom, desde - obviamente - que seja usado para o fim descrito no artigo original e dentro dos esquemas de ligação propostos em APE 14! Você mesmo já identificou onde está o seu erro: no casamento de impedâncias! A rede original de entrada do MALOSA foi dimensionada para sinais de baixa impedância e alto nível (normalmente encontrado nas "saídas para falante" de qualquer equipamento de áudio...), enquanto Você tentou ligá-lo numa fonte de sinal com impedância alta e nível relativamente baixo! Para um perfeito desempenho, Você terá que fazer pequenas alterações nessa rede de entrada, conforme sugere a fig. B. Primeiro elimine o resistor original de 1K (marcado com um asteríscos dentro de um quadradinho, na fig. 1 pág. 8 - APE 14), simplesmente não o colocando na placa. Elimine também o resistor original de 4K7 (marcado com um asterísco dentro de um pequeno círculo, na mesma figura mencionada...), porém, nesse caso, substituindo-o, na placa, por um jumper (pedaço de fio). Com tais providências, o potenciômetro original de 100K (volume) ficará prati-camente "sozinho" na determinação da impedância de entrada do MALOSA, além do que o nível de atenuação do sinal será drasticamente "maneirado". Para uma melhor "passagem" de frequências, dentro dessa nova utilização, substitua também o capacitor eletrolítico de entrada original (10u) por um de 4u7 (asterísco num quadradinho, na fig. B). Finalmente, para inserir um controle de

tom no MALOSA, introduza a rede formada por um capacitor de 47n e um potenciômetro de 10K - lin. (ambos marcados com asteríscos dentro de círculos, na fig. B) entre o pino 1 do 2002 e a linha de "terra" (negativo da alimentação). Com tais modificações (o lay out geral da placa - figs. 2 e 3 - pág. 8 -APE 14, pode ser "aproveitado", sem grandes problemas...) Você transformará o MALOSA num excelente e completo amplificador para uso geral, perfeitamente compatível - por exemplo com o tape deck que tentou "casar" com o circuito original! Nesse caso específico, recomendamos que se use, na alimentação do MALOSA, um transformador com secundário para 12-0-12 x 2A, com o que a potência final ficará na dezena de watts (cerca de 20 watts

num conjunto estéreo), mais do que suficiente para audição doméstica!

"Querlamos (eu e colegas...) saber se está nos planos da KAPROM EDITORA o lançamento também de livros... As Revistas estão "tão ótimas" que a gente fica torcendo para surgirem livros, manuais, etc., com o mesmo nível..." - Joilson Neves (e amigos) - Salvador - BA,

Embora esse assunto seja da alçada dos altos (todos eles têm mais de 1,60m...) executivos da KAPROM, podemos adiantar que, se depender da Equipe de Produção de APE, num futuro bastante próximo os livros inevitavelmente surgirão, Jô! Nós também estamos "torcendo"... Aguarde...



<u>MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM</u>

ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS (para SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, CDP)

KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos)

CONSERTOS (Multimetros, Microfones, Galvanômetros)

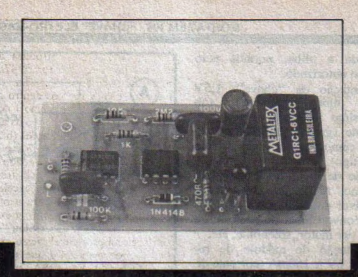
FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

(Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

ESQUEMATECA AURORA

Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones 222-6748 e 223-1732

"Chave" Eletro-Magnética Sem Fio



DISPOSITIVO QUE PERMITE (ENTRE OUTRAS APLICAÇÕES...) A ABERTURA "PERSONALIZADA" DE PORTAS (INCLUSIVE DE VEÍCULOS) APENAS PELA PESSOA PORTADORA DA "CHAVE" ELETRO-MAGNÉTICA (UM PEQUENO BASTÃO, PORTÁTIL, ALIMENTADO POR UMA ÚNICA PILHA PEQUENA E COMANDADA POR PUSH-BUTTOM). O CAMPO DE ATUAÇÃO DA "CHAVE" (CERCA DE 10 A 30 CM.) RESTRINGE A POSSIBILIDADE DE INTERFERÊNCIAS OU DE ACIONAMENTOS "NÃO AUTORIZADOS". UM SISTEMA DIGNO DA TRIPULAÇÃO DA "ENTERPRISE", AVANÇADO, ÚTIL, APLICÁVEL E MUITAS SITUAÇÕES E COMANDOS!

Nos filmes de Ficção Científica (tipo "Jornada nas Estrelas" e que tais...) vemos, com frequência, o personagem aproximar-se de uma porta ou passagem, apertar um botão num minúsculo dispositivo no seu pulso, cinto ou portado na mão - e como "milagre" - obter a abertura automática da dita porta! Essa "brincadeira útil" tecnológica, hoje não é mais um fruto da imaginação dos roteiristas e escritores, mas pode ser realizada com segurança, até por um simples hobbysta, como VOCÊ, Leitor de APE! É certo que diversos tipos de comando "sem fio" para atuação em distâncias restritas podem atualmente ser produzidos, usando como "veículo" um sinal codificado de rádio (radiocontrole), um feixe modulado de luz "invisível", infravermelha, um "bip" inaudível de ultrassom, etc. Contudo, ao nível dos componentes à disposição de qualquer montador, nas lojas, a portabilidade da "chave" ou comando é sempre sofrível... O ideal é que tal "chave" secreta e pessoal seja tão pequena quanto possível, de modo a poder ser levada no bolso, no chaveiro, etc. Pois foi "perseguindo" essa máxima portabilidade que chegamos à "CHAVE" ELETRO-MAGNÉTICA SEM FIO (CHEMASF) cujo acionador pode ser acondicionado num pequeno bastão (cerca de 12,0 x 1,8 cm.) leve, fácil de ser transportado pelo usuário, num bolso ou preso à corrente de um chaveiro convencional!

Como o âmbito de atuação é restrito (para a aplicação básica desejada), optamos pela praticidade de um sistema por indução magnética, que permitiu a confecção da dita "chave" no menor formato possível, alimentada que é por uma única pilha de 1,5V tamanho pequeno (se o Leitor tiver acesso a pilhas tipo "palito" ou "mini", menor ainda ficará a "chave", conforme veremos nas explicações, mais adiante...).

O módulo de recepção e comando é também pequeno, formado por um circuito com poucos componentes (nenhum deles "especial" ou "difícil"...), funciona sob alimentação de 6 volts (opcionalmente até 12V - VER TEXTO), sob baixa corrente em stand by (pode ser energizado por pilhas, bateria ou fonte), apresenta comando temporizado, "pilotagem" por LED e saída por relê, cujos contatos permitem o comando de cargas "pesadas" (motores ou solenóides, no caso de abertura de portas), sejam elas normalmente alimentadas por C.C. ou C.A.

Enfim, um conjunto prático e avançado, porém de construção muito fácil, a um custo muito inferior ao de qualquer outro dispositivo de semelhante função e aplicação!

Embora a idéia básica da qual nasceu a CHEMASF seja a "abertura automática e personalizada de portas" (residenciais, em ambientes de trabalho ou em veículos), nada impede que o dispositivo seja adaptado (sem nenhuma complicação...) para outros usos, como ligar ou desligar um sistema de alarme "de fora" do ambiente ou local protegido, acessar o uso de máquinas ou equipamentos eletro-eletrônicos apenas a pessoal autorizado, etc.

Uma montagem que "não deve passar em branco"... Coisa para usar e mostrar aos "incrédulos" ou "leigos", como prova viva dos avanços da tecnologia e das maravilhas da moderna Eletrônica!

CARACTERÍSTICAS

 Sistema para comando eletromagnético sem fio a pequenas distâncias (especialmente desenhado para abertura automática de portas, porém multi-aplicável).

- "Veículo" do controle: pulso magnético eletricamente gerado por uma pequena "chave", alimentada a pilha, portada pelo usuário autorizado.

 Alimentação da "chave": 1,5V (pilha única, pequena), sob baixíssimo consumo médio de corrente (grande durabilidade da pilha, como convém a um sistema desse tipo).

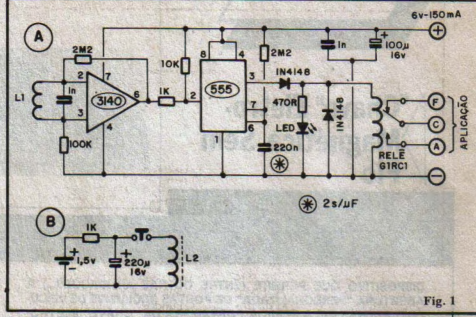
 Módulo de recepção e comando: pequeno, facilmente instalável e acoplável a qualquer sistema elétrico convencional de abertura de porta, por motor, solenóide, etc.

- Alimentação do módulo de recepção: 6V x 150mA (corrente de "pico", apenas durante a temporização do acionamento corrente em stand by inferior a 20mA).
 Opcionalmente (a partir da troca e adequação do relê original) o circuito também pode ser alimentado por 9 ou 12V VER TEXTO.
- Saída do Módulo de Recepção: por relê, com contactos para cargas de C.C. ou C.A. de até 1200W ou até 10A.
- Comando da carga: temporizado, com período de 0, 5 segundo com os componentes originais, porém facilmente alterável essa temporização, pela adequação do valor de um único componente - VER TEXTO.
- Alcance (distância entre "chave" e Módulo de Recepção, no acionamento): de 10 a 30 cm., mesmo havendo madeira, alvenaria, vidro, etc. no percurso.
- Imunidade a interferências: boa. Salvo campos magnéticos muito intensos e próximos, pulsados ou oscilantes, ou ainda uma forte descarga elétrica atmosférica próxima, o Módulo de Recepção apenas reagirá ao comando da "chave". MAIS DETALHES SOBRE O ASSUNTO, NO TEXTO.

O CIRCUITO

A fig. 1 mostra, em (A) o esquema do Módulo de Recepção e Comando e em (B) o diagrama da "chave" eletro-magnética portátil. Analisemos primeiramente a "chave" (fig. 1-B) que não poderia ser mais simples (a idéia é justamente reduzir os componentes ao mínimo absoluto, para "ganhar" portabilidade...).

Uma única pilha pequena

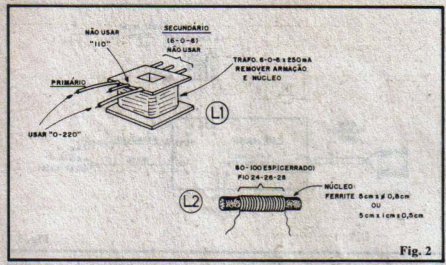


(1,5V) carrega, em stand by, um pequeno capacitor eletrolítico (220u) através de um resistor de 1K (que limita a corrente momentânea de carga, preservando a "vida" da pilha ao máximo...). Um pushbutton Normalmente Aberto permite a instantânea descarga do capacitor sobre uma bobina com núcleo de ferrite que então, pelo fenômeno do eletro-magnetismo, gera um. campo instantâneo. um pulso magnético forte nas imediações da dita bobina, suficiente para excitar o sensor do Módulo de Recepção. Observar que o resistor de 1K, no momento do acionamento de pushbutton, também evita que a pilha seja intensamente solicitada em termos de corrente (com o que sua vida útil seria drasticamente encurtada...), na prática "obrigando" a bobina a "beber" apenas a energia previamente armazenada no capacitor! O conjunto é suficientemente pequeno para ser embutido num bastão plástico de reduzidas dimensões, fácil de ser carregado (também muito leve). Embora previsto o uso de pilha pequena convencional (mais fácil de adquirir). se o hobbysta poder obter uma pilha ainda menor (tipo "palito" ou "mini"), menor ainda ficará a "chave", cujos detalhes construcionais serão vistos mais adiante.

O Módulo de Recepção (fig. 1-A) é também simples. Seu bloco de entrada está estruturado em torno de um Integrado CA3140 (Am-

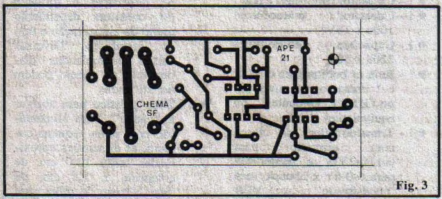
plificador Operacional c/entrada FET), num arranjo amplificador de altíssimo ganho... A bobina L1, sensora do pulso magnético emitido pela "chave" (construída facilmente pelo aproveitamento de um dos enrolamentos de um pequeno transformador de força convencional, conforme veremos mais adiante) gera, em suas extremidades, um pequeno pulso de tensão induzido pelo campo magnético da "chave". Esse sinal elétrico, ainda débil, é apresentado diretamente às entradas inversora (pino 2) e não inversora (pino 3) do Amp.Op. cujo ganho é basicamente determinado pelo resistor de 2M2 entre a saída (pino 6) e a entrada inversora (pino 2). O resistor de 100K entre a entrada não inversora e a linha de "terra" polariza o Operacional (e também ajuda a determinar o ganho, em conjunto com o resistor de 2M2).

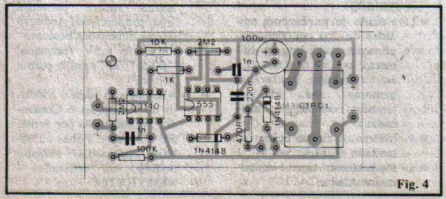
Grandemente amplificado, o sinal presente na saída do 3140 (pino 6) faz uma rápida excursão negativa, capaz de gatilhar o monoestável (temporizador) circuitado em torno do Integrado 555 (específico para esse tipo de função - apesar da sua imensa versatilidade...). Esse disparo é efetuado via pino 2 do 555, através do divisor/polarizador formado pelos resistores de 1K e 10K (os quais, em espera, mantêm o gatilho do 555 "positivo", portanto não disparado...). A temporização do monoestável é determinada pelos valores do resistor



de 2M2 e capacitor de 220n, que ligam os pinos 6-7 do 555 respectivamente à linha do positivo da alimentação e linha de "terra". Com tais valores, a temporização é de aproximadamente 0,5 segundo (suficiente para a energização de um solenóide convencional de controle elétrico de porta), entretanto, na medida da conveniência ou necessidade aplicativa específica, tal tempo pode ser facilmente alterado pela simples modificação do valor do capacitor original (marcado com um asterísco, no esquema) à razão aproximada de 2 segundos por microfarad. Por exemplo: um capacitor (no caso, eletrolítico) de 10u dará uma temporização de cerca de 20 segundos, já um (poliéster) de 100n dará cerca de 2/10 de segundo, e assim por diante. Quem precisar de um ajuste absolutamente preciso do tempo de funcionamento do monoestável, poderá ainda substituir o resistor fixo de 2M2 (pinos 6-7 do 555) por um resistor de por exemplo - 100K, em série com um potenciômetro ou trim-pot de 2M2, através do qual tempos específicos e rigorosos poderão ser obtidos.

Para o comando da aplicação, o pino de saída (3) do 555 aciona





um relê, através de um diodo de proteção 1N4148 (outro diodo 1N4148, em "anti-paralelo" com a bobina do relê, exerce mais uma função de proteção ao Integrado contra transientes de tensão "devolvidos" pela dita bobina). Um conjunto formado por LED e respectivo resistor limitador (470R) monitora o tempo ativo do monoestável (o LED acende simultaneamente com a energização do relê).

Finalmente, através dos contactos de utilização do relê, a carga desejada (até 1200W ou até 10A, em C.C. ou C.A.) pode então ser facilmente controlada. No caso da abertura de uma porta, a "carga" poderá ser um solenóide de fechadura elétrica, um motor de "puxamento" mecânico da porta, etc.

A alimentação (e o relê original assim o pede) é de 6VCC, sob corrente (com "folga"...) máxima de 150mA. Embora uma fonte seia recomendada, até pilhas ou bateria podem ser utilizadas, já que a major demanda apenas ocorre durante a temporização (momentos em que o relê está "ligado"), permanecendo a corrente, durante a "espera", em menos de 20mA, Observar ainda que a eventual conveniência de se alimentar o circuito com 12V (para uso num carro, por exemplo) pode ser perfeitamente atendida, pela simples substituição do relê original por um com bobina para 12V (G1RC2, "Metaltex"), já que o restante do circuito pode; perfeitamente, funcionar sob tal tensão. Da mesma forma, a troca do relê por um para 9 volts, permitirá a alimentação por esta tensão, sem problemas...

Um par de capacitores (100u e 1n), em qualquer dos casos, desacopla a alimentação do circuito.

OS COMPONENTES

Tanto o Módulo de Recepção e Comando, quanto a "chave" são formados por componentes standartizados, de fácil aquisição na maioria dos varejistas de Eletrônica. Inclusive (para os experimentadores...) muitas equivalências podem ser tentadas (menos no caso do CA3140 e do 555) e pequenas alterações dos valores dos componen-

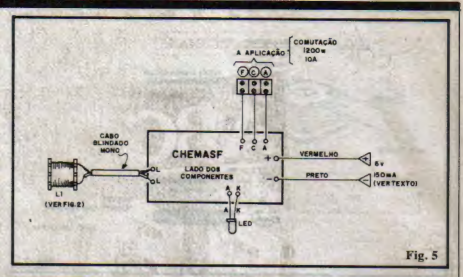
tes "passivos" (resistores e capacitores) não deverão influir muito no funcionamento final do circuito

O importante mesmo é destacar, logo de início, os componentes cujas "pernas" devem ser identificadas e reconhecidas (Integrados, diodos, LED e capacitores eletrolíticos), já que - polarizados - eles não podem ser ligados ao circuito de forma invertida. O TABELÃO APE e as próprias ilustrações da presente matéria servirão para eliminar quaisquer dúvidas dos hobbystas com menor prática...

Dois importantes componentes da CHEMASF deverão ser "feitos" ou "modificados" pelo montador, e as instruções para tanto estão na fig. 2. A bobina L1 (sensora do Módulo de Recepção e Comando) é "aproveitada" do transformador de forca (ver LISTA DE PEÇAS) para 6V x 250mA, cujo núcleo e armação devem ser removidos (solte primeiro a armação. depois, cuidadosamente, puxe as lâminas do núcleo, até removê-lo totalmente). Os fios correspondentes ao secundário (6-0-6V) não serão usados, e podem ser cortados rentes, No primário (0-110-220), o fio correspondente ao terminal de "110" também não será usado. Corte-o rente. Os fios originais de "0" e "220" serão ligados ao circuito da CHEMASF...

A bobina L2 (emissora do pulso magnético - "chave") terá que ser enrolada pelo Leitor: o núcleo de ferrite pode sofrer pequenas variações dimensionadas, sem que isso influa de maneira radical no funcionamento da CHEMASF: de 80 a 100 espiras de fio de cobre esmaltado (calibre 24 a 28) formam o enrolamento, tipo "cerrado" (espiras bem juntinhas, porém não sobrepostas). Terminado o enrolamento, as espiras devem ser fixadas com fita adesiva, fita crepe ou cola de epoxy, para que a bobina não se "desmanche". As pontas do fio, obviamente, deverão ter o esmalte raspado, para que a solda possa "pegar" no momento de conexão da bobina aos demais componentes da "chave".

Lembramos que os Leitores que optarem pela aquisição da CHEMASF em KIT receberão todos os componentes relacionados



LISTA DE PEÇAS

- I Circuito Integrado CA3140
- 1 Circuito Integrado 555
- 1 LED vermelho, redondo, 5
- 2 Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 1 Resistor 470R x 1/4 watt
- 2 Resistores 1K x 1/4 watt
- 1 Resistor 10K x 1/4 watt
- 1 Resistor 100K x 1/4 watt
- 2 Resistores 2M2 x 1/4 watt
- 2 Capacitores (poliéster ou disco) In
- 1 Capacitor (poliéster) 220n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 220u x 16V
- 1 Relê c/ bobina para 6 VCC
 e 1 contacto reversível (tipo G1RC1, "Metaltex", ou equivalente)
- 1 Transformador de força com primário para 0-110-220V e secundário para 6-0-6V x 250mA (será "modificado" - VER TEXTO).
- 1 Núcleo de ferrite com medidas de 5,0 cm. de comprimento x 0,8 cm. de diâmetro, ou 5,0 x 1,0 x 0,5 cm. (Medidas um pouco menores ou maiores também poderão ser utilizadas)
- 4 Metros de fio de cobre esmaltado nº 24, 26 ou 28
- 1 Push-button tipo Normalmente Aberto

- 1 Pedaço de barra de conectores parafusáveis ("Sindal") com 3 segmentos
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,3 x 3,5 cm.)
- Fio e solda para as ligações
- Cerca de 25cm, de cabo blindado mono.

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar o circuito do Módulo de recepção.
 As dimensões e formatos do container dependerão muito da alimentação e tipo de instalação. Diversas caixas padronizadas disponíveis no varejo podem ser utilizadas
- 1 Tubo plástico para abrigar a "chave". Para alimentação com pilha pequena comum, as dimensões aproximadas serão 12,0 cm. de
 comprim. x 1,8 cm. de
 diâm. O uso de pilha e/ou
 bobina menor permitirá
 uma proporcional redução
 nessas dimensões básicas.
- 1 Pilha de 1,5V (pequena, "palito" ou "mini") para a "chave"
- Alimentação para o Módulo de Recepção e Comando: normalmente por fonte, 6V x 150mA. Pilhas ou bateria automotiva também poderão ser utilizadas -VER TEXTO.



A IRMA DA

REVISTA **CURSO**

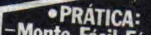
A PARTIR DO DIA 15

NAS BANCAS

(REVISTA · CURSO)

EU SOU O RESPONSÁ **VEL PELA CORRENTE**





Monte, Fácil, Fácil! Piloto para Interruptor de Parede.

Pisca-pisca Alternado Bicolor

A Lei de OHM, sem Frescuras...Os Resistores, saiba Tudo...

-Faça as Experiências...



QUE E QUE TEM A VER ESSE NEGOCIÓ DE "CANO D'AGUA" COM OS RESISTORES? BA

APERTE APENAS O SUFICIENTE





· SEÇÕES:

- Clubinhos
- Feira de Projetos
- Truques & Dicas (COMO REALIZAR AS MONTAGENS)
- Arquivo Técnico (COMO"LER" EINTERPRETAR OS COMPONENTES.

aprom



SAIBA TUPO SOBRE 05 RESISTORES



TA NA CARAL NO EXEMPLO EU SOU DE R15 (0.150) 5%



3 PRATEADO (MULTIPLIC.POR 0,01)

4# DOURADO (5%)



na LISTA DE PEÇAS (menos OP-CIONAIS/DIVERSOS), incluindo af a placa de Circuito Impresso, prontinha e demarcada, bem como os materiais para confecção e adaptação de L1 e L2... De qualquer modo, nada na CHEMASF é de obtenção impossível ou mesmo difícil, colocando sua construção ao alcance de todos, indistintamente.

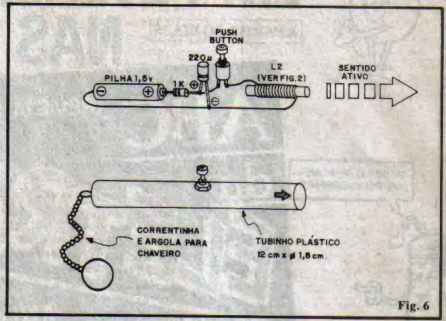
A MONTAGEM

A fig. 1 mostra, em escala 1:1 (tamanho natural) 0 lay out específico para o Circuito Impresso da CHEMASF (Módulo de Recepção e Comando) que deve ser cuidosamente copiado e confeccionado pelo Leitor. Notar as pistas grossas nos pontos de conexão entre o relê e a saída para a carga, necessárias à passagem das consideráveis correntes que por aí poderão transitar.

O Leitor principiante, antes de começar as soldagens, deve ler as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (depois "não adianta chorar sobre o leite derramado"...), garantindo assim o acesso a conhecimento e informações muito importantes para o sucesso desta e de qualquer outra montagem...

A fig. 3 dá o "chapeado" da CHEMASF (lado não cobreado. com os componentes principais já colocados) que deve ser seguido com atenção, principalmente no que diz respeito às posições dos Integrados, diodos e polaridades do capacitor eletrolítico. Quanto ao relê, sua pinagem apenas permite sua inserção à placa na posição correta (eventualmente os furos deverão ser um pouco "alargados" para melhor acomodação, dependendo do dimensionamento dos seus pinos). Terminadas as soldagens nessa fase, tudo deve ser reconferido, antes de cortar-se os excessos pelo lado cobreado.

Na fig. 5 temos o diagrama das conexões externas à placa do Módulo de Recepção e Comando da CHEMASF. Observar com atenção a polaridade da alimentação (com a codificação em cores, convencional, para seus fios...), a identificação dos terminais do LED em relação aos seus pontos de ligação à placa, a identificação dos



segmentos parafusáveis de APLI-CAÇÃO e a conexão à bobina sensora L1 via cabo blindado mono. Quanto a esta última conexão, deve ser evitada cabagem muito longa, pois isso poderá instabilizar o funcionamento da CHEMASF, ou torná-la pouco imune a interferências. É preferível, em instalações remotas, que a placa do Circuito fique próxima à bobina L1, "puxando-se", no comprimento suficiente, os fios de alimentação e aplicação (estes sim, sem restrições quanto ao tamanho).

A "chave" tem toda a sua construção, elétrica e mecânica, mostrada na fig. 6. Observar que, por razões de compactação (e devido ao reduzido número de componentes), as pecas devem ser interligadas ponto-a-ponto, através de soldagem direta entre terminais. Convém usar espagueti plástico em tudo, ou recobrir todas as partes metálicas dos terminais com fita isolante, prevenindo curtos ou contactos indevidos. Como a durabilidade das pilha será grande, torna-se prática a sua soldagem também direta ao pequeno circuito, entretanto, quem for mais "caprichoso" poderá tentar obter um pequeno suporte para uma só pilha (desde já advertimos que tal peça não é fácil de se encontrar...), ou ainda improvisar um sistema de encaixe e contacto com molas ou terminais metálicos flexíveis, para acomodação e ligação da dita pilha...

De qualquer modo, a ideia é tornar a "chave" tão compacta quanto possível, para boa portabilidade. A própria fig. 6 dá os detalhes da sugestão para acabamento externo da "chave", entubada num pequeno cilindro plástico (muitas embalagens de pflulas ou cosméticos se prestarão ao improviso) do qual apenas se ressaltará o botão do push-button (se for removida a 'cabecinha" plástica do botão, o conjunto sofrerá uma conveniente redução no tamanho final...). Uma pequena argola metálica poderá ser fixada ao "rabo" da "chave", para conexão mecânica a uma correntinha de chaveiro. Quem quiser "encolher" ainda mais a chave deverá tentar obter um núcleo de ferrite um pouco menor, para L2 (compensando com um pouco mais de espiras no enrolamento da bobina) e uma pilha tipo "palito" ou "mini" (usadas nos controles remotos modernos de TVs e vídeos).

O FUNCIONAMENTO

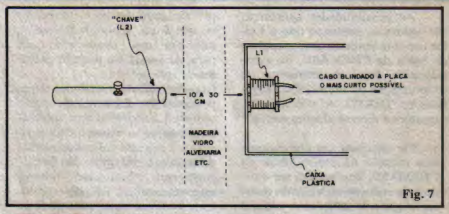
Tudo montadinho e conferido, ainda antes de abrigar o circuito em sua caixa ou instalação definitiva, o conjunto pode ser rapidamente testado. Alimente a placa com 6V (pode usar pilhas ou um "conversor" comum). O LED piloto poderá "piscar" no momento de se ligar a alimentação (isso é normal), apagando (e assim permanecendo) logo em seguida... Aproxime a

"chave" da bobina sensora (ver fig. 7) e aperte momentaneamente o push-button. Deverá ser ouvido o "clique" do relê, simultâneo com o acendimento (por cerca de meio segundo) do LED piloto. Verifique o alcance do sistema (que é naturalmente restrito, conforme já explicado - Você não conseguirá comandar a CHEMASF do outro lado da sala...) que deverá situar-se num máximo entre 10 e 30 cm. Experimente colocar madeira, plástico, vidro, ou mesmo tijolo, entre a "chave" e a bobina sensora, comprovando que o acionamento é possível mesmo com tais "obstáculos" (metais bloquearão o pulso magnético emitido pela "chave" e não podem interpor-se entre esta e o Módulo de Recepção...).

INSTALAÇÃO E USO

Os contactos de saída da CHEMASF permitem aplicações diversas, com grande versatilidade, devido à sua elevada potência de comutação e à sua condição de "reversibilidade" proporcionada pelos terminais do relê. Alguns exemplos básicos encontram-se na fig. 8:

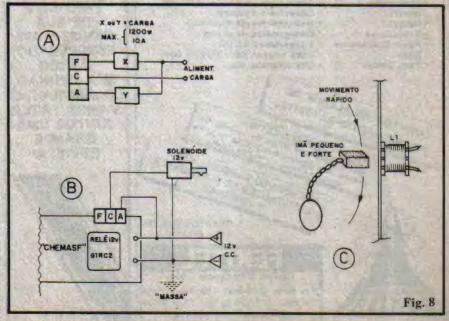
- 8-A - Até duas cargas podem ser simultaneamente comandadas. No exemplo diagramado a CHEMASF, durante a temporização do comando, desligará a carga "X" (que encontrava-se normalmente ligada...) e ligará a carga "Y" (normalmente desligada...). Quem precisar do comando de uma única carga (atenção aos limites de potência e corrente) simplesmente deverá usar apenas os convenientes contactos de saída como interruptores de tal carga. Notar ainda que os contactos de saída da CHEMASF, totalmente independentes do restante do circuito, podem comandar perfeitamente cargas de C.C. ou C.A. (sempre dentro dos limites indicados).



- 8-B - Conforme já foi mencionado, o circuito da CHE-MASF pode também funcionar sob 12V, desde que o relê original seja adequado a tal tensão (usar um G1RC2 no lugar do G1RC1 original). Essa possibilidade torna bastante prática e fácil a utilização automotiva da CHEMASF, por exemplo, para uma abertura de porta (ou comando de alarme). No caso (ver diagrama) a CHEMASF simplesmente "compartilhará" a alimentação com a carga (um solenóide de comando da fechadura da porta, no exemplo). Lembrar que nesse tipo de aplicação, a bobina sensora (L1) deve ficar acomodada, por dentro do veículo, junto a um dos vidros (a menos que a estrutura do carro - como ocorre

em alguns veículos modernos - seja de fibra...) já que a "lataria" bloqueará o pulso magnético da "chave".

- 8-C - Uma interessante variação para o acionamento da CHEMASF consiste em usar-se, no lugar da "chave" eletro-magnética, um pequeno imã permanente (preso à correntinha de um chuveiro...). Com isso, perde-se um certo alcance (que deverá assumir um máximo de aproximadamente 5 cm.) porém, ganha-se em miniaturização e portabilidade. O acionamento, no caso, deve ser feito passando-se o imã. num movimento rápido, à frente da posição ocupada pela bobina sensora, conforme mostra a figura (um movimento lento, ou tipo "aproxima-afasta" não será "sentido"pela CHEMASF...).



As possibilidades aplicativas são inúmeras, bastando que o Leitor use com bom senso os contactos de saída da CHEMASF, ou eventualmente faça as alterações de temporização ou alimentação sugeridas no TEXTO. Aí vão algumas sugestões e recomendações extras:

- Se for desejada ou conveniente uma redução na sensibilidade da CHEMASF, isso poderá ser obtido pela redução no valor do resistor original de 2M2 (entre pinos 2 e 6 do CA3140). Um aumento na sensiblidade pode ser conseguido através de providência inversa (aumento no valor de tal resistor). Tais alterações deverão ser feitas experimentalmente, passo-a-passo, até obter o desejado comportamento.
- Não tente aumentar o alcance do sistema, pois isso apenas tornará a CHEMASF instável e "aceitado-

- ra" de interferências. O dispositivo não é um "Controle Remoto", mas sim uma "chave sem fio", para ser usada em posição próxima da aplicação.
- Grandes massas metálicas muito próximas (ou em torno) da bobina sensora L1 causarão uma automática redução na sensibilidade e alcance. Leve isso em conta quando da instalação ou utilização final,
- Ambientes "poluídos" eletromagneticamente falando (proximidade de motores, transmissores ou qualquer outro dispositivo que gere fortes campos eletro-magnéticos pulsados ou oscilantes) não são bons para o funcionamento da CHEMASE.
- Uma descarga elétrica atmosférica forte e próxima ("raio") pode ser sentida pela CHEMASF e eventualmente reconhecida como sinal de comando. Em algumas aplicações isso não tem importância,

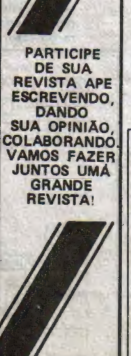
já que a própria temporização inerente ao sistema se encarregará
de, no devido período, colocar
"as coisas" novamente em stand
by. Já em aplicações mais "sensíveis", ou de máxima segurança,
isso deverá ser levado em conta.
Uma perfeita blindagem do cabo
que vai à bobina sensora L1 (fio
curto) e a acomodação do próprio
circuito em caixa metálica aterrada, poderá reduzir muito essa indesejada sensibilidade.

O acionamento da CHEMASF, conforme exaustivamente mencionado, é do tipo monoestável (temporizado). Quem precisar de um sistema "Liga" (e fica ligado...) "Desliga" (e fica desligado), deverá acoplar um bloco biestável qualquer entre a CHEMASF e a carga a ser controlada. Isso fica por conta da criatividade e experimentação de cada um, de acordo com suas conveniências.

eletrônica

inica a tua revista!





DIVULGUE
APE ENTRE
SEUS
AMIGOS,
ASSIM VOCE
ESTARA
FAZENDO ELA
CRESCER E
FICAR CADA
VEZ MELHOR!



PATENTE REQUERIDA

Você vai conhecer aqui o primeiro passo para transformar sua vida profissional

oje em dia, a ordem é economizar. Essa regra se aplica especialmente a aparelhos eletrônicos. Houve tempo em que um rádio avariado era simplesmente trocado por um novo. Agora, isso já é impossível para faixas cada

vez maiores da população.

Essa mudança de comportamento interessa a você. Como? É simples. As Escolas Internacionais do Brasil, a mais tradicional organização educacional à distância do mundo, desenvolveu uma metodologia simples e eficiente através da qual você pode transformar sua vida aproveitando essa oportunidade única de abrir seu próprio negócio ou disputar em vantagens os melhores empregos e salários.

É o curso de Eletrônica, Rádio e Televisão das Escolas

Internacionais. poucos meses, você estará habilitado a montar e consertar aparelhos de som e de vídeo, rádios e outros equipamentos eletrônicos.

Quer dizer, você vai estar apto a montar sua própria oficina de reparos, assegurando lucros e crescimento profissional.

O aprendizado se desenvolve através de licões claras e muito bem ilustradas, orien-

pectos teóricos quanto práticos. Você recebe em sua casa todo o material didático e tudo o que for necessário para um rápido e eficiente aprendizado. E, no final do curso, as Escolas Internacionais enviam seu Certificado de Aprovação, docu-

tando-o tanto em asmento que goza de prestígio internacional.

PLANO ESPECIAL - 12 MESES -

Se você deseja receber já na próxima semana a primeira remessa de lições em sua casa, envie, junto ao cupom anexo um cheque ou vale postal no valor de Cr\$ 3,475.00*. Se preferir, não mande dinheiro agora. Efetue a sua matrícula pelo Sistema de Reembolso Postal, e pague somente ao retirar os materiais.

*Valor da 1ª mensalidade do Curso de Eletrônica, Áudio, Rádio e Televisão, Precos válidos até 15/03/91. Após esta data, mensalidades sujeitas a reajustes.







Não perca essa oportunidade de dar um verdadeiro salto profissional. Faca como os 12 milhões de alunos, de todas as faixas etárias, que já aprovaram, desde 1890, o exclusivo método de ensino das

Escolas Internacionais

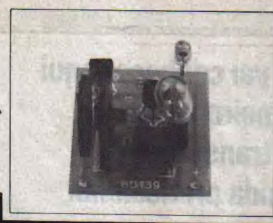
ESCOLAS INTERNACIONAIS DO BRASIL

Caixa Postal 6997 CEP 01051 - São Paulo - SP Sede: Rua Dep. Emilio Carlos, 1257 Osasco - SP Tel: (011) 703-9489

Desejo receber gratuitame compromisso o catálogo Curso Completo de Eletrônica, A das Escolas Inter	de informações do Audio, Rádio e Televisão
Nome	THE PERSON NAMED IN
Endereço	
	nºn
Bairro	CEP
Cidade(Não desejando recortar a revista, envie	Estado

Lâmpada Mágica

MONTAGEM



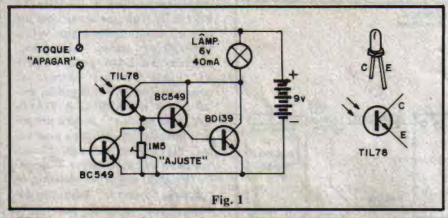
Aqui na MINI-MONTAGEM (uma Seção "semi-permanente" de APE...), o Leitor e Hobbysta principiante encontra sempre projetos de realização muito simples, baseados em quantidade mínima de componentes, porém interessantes e válidos, tanto para o aprendizado, quanto para o "lazer eletrônico". A própria forma de descrever a montagem, aqui é rápida e direta (estrutura um pouco diferente da usada Editorialmente para os demais projetos mostrados em APE...), baseada mais nas figuras do que no texto, justamente para "espantar o medo" dos iniciantes, de se lançarem à sua primeira montagem!

- O PROJETO - A LÂMPADA MAGICA (ou somente "LAMA" para simplificar...) é um brinquedo eletrônico ou uma "mágica tecnológica" muito interessante, que despertará a atenção de todos quanto a virem funcionar! Basicamente trata-se de um pequeno circuito cuja única função é comandar uma lampadinha, de modo que a dita cuja possa ser acesa com um fósforo (igualzinho se faz com uma vela de parafina, comum...), o que "espantará" a todos os leigos! Para completar a "mágica", um dispositivo de toque "secreto" permite ainda que se simule perfeitamente o ato de apagar a pequena lâmpada "com um sopro" (para embasbacar ainda mais os pobre coitados que não entendem bulhufas de Eletrônica...). Apesar dessas funções nada simples, o circuito, em sí, é totalmente "descomplicado", usando poucas peças (todas de fácil aquisição...), numa montagem ao alcance de qualquer pessoa que saiba usar um ferro de soldar, e seguir instruções e figuras.

- FIG. 1 - "Esquema" do circuito da LAMA. O foto-transístor TIL78, o segundo BC549 e o BD139 formam um poderoso amplificador, num arranjo "tri-Darlington" de elevadíssimo ga-

nho. O acoplamento entre esses três transístores é absolutamente direto, dispensando resistores de polarização ou "casamento", com o que se consegue uma grande redução no número de peças, e também uma certa economia no custo final do projeto. De maneira simplificada, assim que a luz de intensidade suficiente atinge a fasensora do foto-transístor (TIL78), este permite a passagem de corrente de polarização para o terminal de base de segundo BC549 que, após amplificar tal corrente, fornece - por sua vez polarização para a base do transístor de saída (BD139). Este, como elemento capaz de manejar considerável potência, aciona a lâmpada, fornecendo-lhe corrente suficiente para o acendimento... À primeira vista, assim que fosse removida a excitação luminosa sobre o TIL78, a lâmpada controlada apagaria... Acontece, porém, que o arranjo físico da montagem prevê uma hábil realimentação óptica, ou seja: a lâmpadinha, uma vez acesa, passa a fornecer conveniente excitação luminosa para o TIL78, "congelando" o circuito no estado que permite a energização da dita lampadinha! Recapitulando: aproximando-se um fósforo aceso do conjunto

lâmpada/foto-transístor, a lâmpada acende, assumindo, daí para a frente, o papel de "excitadora luminosa" do foto-transístor! Com isso o fósforo que "disparou" o processo pode ser removido ou apagado, que o circuito se manterá na condição, já que a luz necessária ao seu funcionamento é proveniente do seu próprio funcionamento! Para simular o "apagamento com um sopro" existem dois contatos "secretos" (toque "apagar") formados por despretenciosos parafusos que, ao serem "curto-circuitados" pela resistência da pele de um dedo do operador, permitem a passagem de corrente de polarização de base para o primeiro BC549, o qual entrando em condução, "aterra" o terminal de base do segundo BC549, "cortando" este transistor e, consequentemente. "cortando" também o BD139, promovendo assim o "apagamento" da lâmpada controlada! Assim que esta se apaga, deixa de incidir luminosidade mais intensa sobre o TIL78, com o que todo o circuito se coloca na condição de "desativado", aguardando novo "acendimento mágico" por um fósforo... O trim-pot de 1M5 em paralelo com o primeiro BC549 permite um ajuste de sensibilidade capaz de adequar o funcionamento da LAMA a qualquer condição de luminosidade ambiente normal (explicações sobre esse fácil ajuste, mais à frente...). Ainda na FIG. 1 temos a aparência e o símbolo do foto-transístor TIL78, devendo o Leitor notar que o componente se parece muito com um



LED comum (embora tenha função completamente diferente...). O terminal de coletor (C) é mais curto, e que sai da peça em posição próxima ao pequeno chanfro lateral.

- FIG. 2 - Lay out do Circuito Impresso específico para a montagem da LAMA. O padrão é muito simples, incapaz de "assustar" mesmo a quem vai tentar a confecção da sua primeira placa. Como o desenho está em tamanho natural (escala 1:1) pode ser copiado diretamente sobre a face cobreada de um fenolite virgem, usando-se decalques próprios, ou tinta acido-resistente, executando-se, em seguida, os necessários procedimentos de corrosão na solução de percloreto de ferro, limpeza, furação, etc. Quem quiser "moleza" pode ainda aquirir a LAMA na forma de KIT completo (ver anúncio em outra parte da presente APE) que inclui, além de todos os componentes relacionados na LISTA DE PEÇAS (menos OPCIONAIS/DIVERSOS...), a plaquinha já pronta, furada, protegida por verniz e com o "chapeado" da montagem demarcada em silk-screen pelo lado não cobreado,

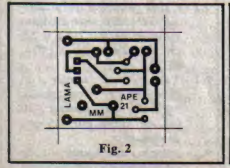
- FIG. 3 - "Chapeado" (vista real dos componentes sobre o lado não

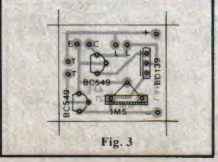
cobreado da placa) da montagem, que deve ser seguido com grande atenção pelo hobbysta, Observar principalmente as posições dos lados "chatos" dos dois BC549 e da lapela metálica do BD139 (voltada para o interior da placa). As ilhas periféricas, destinadas às conexões externas à placa (ver próxima figura) estão devidamente codificadas: (+) e (-) para o positivo e negativo da alimentação, respectivamente; (L) (L) para as ligações à pequena lâmpada; (E) e (C) para conexão ao foto-transistor (respectivamente emissor e coletor) e, finalmente, (T) (T) para as ligações aos parafusos de "toque" (desligamento "secreto"), Terminadas as soldagens de todos os componentes mostrados na fig. 3 (quem for ainda muito "começante" deve ler atentamente as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTA-GENS, encartadas permanentemente nas primeiras páginas de APE...), tudo precisa ser conferido (inclusive a qualidade dos pontos de solda), antes de se cortar as sobras ou excessos de terminais, pelo lado cobreado da placa...

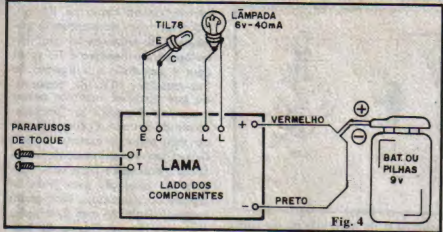
- FIG. 4 - Conexões externas à placa. Notar que o Circuito Impresso também é visto pelo lado não cobreado (assim como na fig. 3). Observar mais atentamente a polaridade da alimentação (fio vermelho para o positivo e fio preto para o negativo) e a ligação do foto-transfstor (TIL78), lembrando que qualquer inversão nessas conexões impedirá o funcionamento do circuito. O comprimento de toda a fiação externa à placa deverá ser dimensionado de forma apenas suficiente para uma confortável instalação (ver próxima figura) do conjunto... Fios muito curtos dificultarão essa instalação, enquanto que os fios muito longos, além de "deselegantes". também podem causar problemas de acomodação do conjunto.

- FIG. 5 - Sugestão para "encaixamento" da LAMA e detalhes do conjunto óptico. Em 5-A temos a "cara" final da LAMA, com a plaquinha do circuito e a bateria acomodadas numa caixa com medidas mínimas de 6.0 x 5.5 x 2.5 cm, (sugestões: "Patola" CP011, PB201, etc.). Sobre a caixa básica, um tubo (plástico) medindo aproximadamente 10,0 de altura por 2,5 cm, de diâmetro pode ser fixado com cola de epoxy (tipo "Araldite") ou de ciano-acrilato (tipo "Super-Bonder"). No topo desse tubo, uma campânula translúcida deve acomodar o conjunto óptico, formado pela lampadinha e pelo foto-transístor (deta-Ihes em 5-B). É importante que o TIL78 tenha sua "cabeça" sensora apontada para a lâmpada, de modo a receber diretamente a luminosidade desta, Uma prática sugestão para o tubo/campânula é o uso de embalagens de remédios ou cosméticos (muitas têm a forma e estrutura recomendada) que, frequentemente, já incluem uma tampa plástica branca ou translúcida, bastante apropriada para a finalidade. Observar que a campânula ou tampa que recobrirá o foto-transístor e a lâmpada deve ser translúcida, mas não transparente... Se por acaso o Leitor obteve uma tampa em plástico transparente, basta lixá-la levemente (usar lixa fina para madeira), por dentro, para que a transparência dê lugar à translucidez...

 A "MÁGICA"/O AJUSTE - Para quem achou estranho o uso de







uma lâmpada para 6 volts num circuito alimentado por 9 volts, lembramos que o transistor BD139 promove uma certa "queda" natural na tensão apresentada à lâmpada. A "sobra" de tensão permite compensar tal "queda". promovendo um acendimento firme e forte da lampadinha, necessário à perfeita excitação do foto-transístor... Outro detalhe: o circuito não tem interruptor de alimentação: basta guardá-lo sempre na condição de "lâmpada apagada" que, nesse caso, não haverá dreno de corrente. Para ajustar o trimp-pot serão necessários alguns procedimentos simples: Tudo montado e instalado. coloque a bateria no respectivo "clip". Se a lâmpada acender, toque com um dedo os contactos 'secretos" (parafusos de "apagar"). Se ocorrer o desligamento da lâmpada, o circuito já estará semi-ajustado... Em seguida. aproxime um fósforo aceso da campânula (não precisa encostar, caso em que o plástico inevitavelmente derreterá...) e verifique se a lâmpada acende (e assim

TUBO

"VELA"

PATOLA"

CPOIL-PB201-ETC

Fig. 5

A)

2.5

PARAFUSOS DE TOQUE

permanece ao remover-se o fósforo...). Se assim ocorrer, não é necessário nenhum ajuste. Caso contrário, atue sobre o trim-pot (recomenda-se começar o ajuste a partir de uma posição "meio curso" no knob incorporado...), lentamente, até obter do circuito o comportamento esperado: lâmpada acendendo (e assim ficando...) com a aproximação do fósforo aceso, e apagando com um breve toque nos "parafusos secretos"... Notar que esse ajuste é condicionado pela luminosidade média ambiente. A LAMA dificilmente poderá ser ajustada para funcionar corretamente ao ar livre, durante o dia (a luminosidade ambiente será excessiva, bloqueando a sensibilidade do circuito). Entretanto. para funcionamento dentro de casa (seja com iluminação ambiente natural, proveniente de janelas, seja sob iluminação artificial ...). após algumas tentativas e retoques no trim-pot, sempre será possível encontrar-se um ponto ideal de sensibilidade para o circuito! A "mágica", em sí, já deve ter ficado clara: declara-se aos

(B) TAMPA TRANSLUCIDA CAIXA C/CIRCUITO ĀMPĀDA E BATERIA TIL 78 TURO MEDIDAS MÍNIMAS

circunstantes que a LÂMPADA MÁGICA pode ser acesa com um fósforo, como se fosse uma vela... Obviamente todos duvidarão... Acende-se a LAMA com o fósforo (todos ficarão "invocados" com o truque...). Em seguida, avisa-se que a LÂMPADA MÁGI-CA pode ser apagada com um sopro, também igualzinho a uma vela... Novamente todos duvidarão. Sopra-se ostensivamente a lâmpada (tocando momentâneamente os contatos "secretos" com um dedo...), que apagará, para nova surpresa dos ingênuos espectadores! O "barato" do truque é que, embora qualquer outra pessoa possa acender a LAMA com a aproximação de um fósforo, quem não souber o "segredo" dos parafusos de toque não conseguirá apagá-la! Para que a coisa fique ainda mais interessante, os dois parafusos de toque podem ficar em posição não facilmente observável, ou ainda "misturados" no meio de vários outros parafusos "falsos", colocados apenas para confundir e "mascarar" a posição dos reais contatos efetivos!

LISTA DE PEÇAS

- Foto-transistor TIL78
- 2 Transistores BC549
- 1 Transfstor BD139
- 1 Trim-pot (vertical) de 1M5
- 1 Lâmpada mini, para 6 volts x 40 mA
- "Clip" para bateria ("quadradinha") de 9 volts
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem $(2.8 \times 2.5 \text{ cm.})$
- 2 Conjuntos parafuso/porca (3/32" ou 1/8") para o "toque"
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa principal para abrigar o circuito, com medidas mínimas de 6,0 x 5,5 x 2,5 cm. ("Patola" CP011. PB201, etc.)
- 1 Tubo com tampa campânula translúcida. Medidas aproximadas: 10 cm, de altura por 2,5 cm. de diâmetro.
- Adesivo de epoxy ou de ciano-acrilato para fixações gerais.

LISTA DE PRECOS - ANTENAS PARA RADIOAMADORES

REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PREÇO UNIT. Cr\$
026	DXV3	Vertical	10-15-20 m	STATE OF	17.920,50
027	DXV 4	Vertical	10-15-20-40 m	1	29.559,00
071	DXV 8	Vertical	10-15-20-40-80 m	1	49.230,00
114	DXV 80	Vertical	80 m	1	29.559,00
115	DXV 40/80	Vertical	40-80 m	10	36.975,00
031	HDX 1b/40M	Dipolo encurtado	40 m	1	74.463,00
032	HDX 15/80M	Dipolo encurtado	80 m	1	74.463,00
033	1 DX 2b/40m	Direcional	40 m	2	157.167,00
237	1 DX 2b/80m	Directonal	80 m	2	160.554,50
038	1 DX 3/20M	Direcional	20 m	3	153.870,00
039	1 DX 3b/40m	Direcional	40 m	3	214.842,00
238	1 DX 3b/80m	Direcional	80 m	3	214.848,00
044	1 DX 4/20M	Directional	20 m	4	222.876,00
133	1 DX 4b/40M	Directonal	40 m	4	339.256,50
134	1 DX 6b/15M	Direcional	15 m	6	222.258,00
051	3 DX 3	Direcional	10-15-20 m	3	117.411,00
052	3 DX 34	Direcional	10-15-20-40 m	3	158.918,00
239	3 DX 5	Directonal	10-15-20 m	5	159.226,00
053	3 DX 6	Direcional	10-15-20 m	6	181.828,00
054	4 DX 6	Direcional	10-15-20-40 m	6	219.271,00
240	3 DX 7	Direcional	10-15-20 m	7	239.560,00
055	Kit 3 DX 1 Irradiante	(3 DX 3)	10-15-20 m	0.00	45.111,00
056	Kit 3 DX 2 Refletor	(3 DX 3)	10-15-20 m	1	40.167,00
057	Kit 3 DX 3 Diretor	(3 DX 3)	10-15-20 m	1	40.167,00
058	Kit 3 DX 30, 40	(3 DX 3)	30 ou 40 m	1	40.785,00
059	2CQDX3	Cúbica de Quadro	10-15-20 m	2	141.643,00
295	4 DX CC 3	Cúbica de Quadro	10-15-20 m	4	308.594,00

LANÇAMENTOS: 1) DXV 4RR ANTENA VERTICAL P/10-15-20 m COMPLETA COM RADIAIS RÍGIDOS = Cr\$ 65.388,00 2) PRR4 - PLANO TERRA DE RADIAIS RÍGIDOS COMPOSTO DE 4 HASTES DE 2,5 m P/USO COM A DXV-4 = Cr\$ 35.830,00

ANTENAS PARA FAIXA DO CIDADÃO

REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PREÇO UNIT. CIS
221	PXV 11	Vertical	60 canais	1/4 onda	16.497.00
222	PXV 11S jr	Vertical	60 canals	5/8 onda	16,497,00
223	60.3 PX11	Direcional	60 canais	3	25.027,50
224	60,4 PX1 f	Direcional	60 canais	4	33.576.00
225	60.5 PX11	Direcional	60 canais	5	44.286.00
226	60.6 PX11	Directional	60 canais	6	58.805,00
021	2 CO DX11	Cúbica Quadro	60 canais	2	59.530.00
022	4 CQ DX11	Cúbica Quadro	60 canais	4	150.265,00

ANTENAS PARA VHF

REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PREÇO UNIT, CIS
070	DXV 1/2M	Vert, "Brasilia II"	144-148 MHz	2 x 5/8	17.473,00
231	DXV 1/2S	Vert, "Brasflia IIS"	144-148 MHz	2 x 5/8	50.919.00
183	DXV 1/3	Vert, "Brasflia III"	144-148 MHz	3 x 5/8	56,160,00
049	1 DX 7/2 M jr	Directional	144-148 MHz	7	26.778,00
050	1 DX 11/2 M ir	Directional	144-148 MHz	11	44.281.00
074	1 DX 15/2 M r	Directonal	144-148 MHz	15	53.970,00
173	CVi 4	Colinear vertical	136-174 MHz	4	147.880.00
121	DXM 160	Vertical Móvel c/cabo	136-174 MHz	1/4	22.350,00

EQUIPAMENTOS PARA RADIOAMADORES

REF.	MODELO	ESPECIFICAÇÕES	PREÇO UNIT. Cr\$
113	BL 1000	Balanceador(Balum)Ferrite - 3-30 MHz	10.777,00
124	F.P.B. 30	Filtro Harmônico - 30 MHz anti-TVI	18.786.00
3010	TR 10	Torre de Alumínio (auto suportada) – 10 m	435,271,00
3011	TA 8	Torre de Alumínio (auto suportada) – 8 m	394.917.00
3012	TR 6	Torre de Alumínio (auto suportada) - 6 m	304.958.00
3013	TR4	Torre de Alumínio (auto suportada) - 4 m	195.128,00
3014	TR2	Torre de Alumínio (auto suportada) - 2 m	112,735,00
3100	RT1	Rotor e Comando	690.718.00
3102	CCR	Cabo para Rotor – 1 m	1.585,00

+ 10% I.P.I. - * I.P.I. CABO 15% - VENDAS AO CONSUMIDOR

Os pedidos deverão vir acompanhados de cheque em nome de ANTENAS ELECTRIL. O transporte será por conta do comprador, o qual deverá indicar a empresa de sua preferência. FACILITAMOS O PAGAMENTO - CONSULTE-NOS.

ANTENAS ELECTRIL Rua Chamatá, 383 - V. Prudente CEP 03127, S. Paulo, SP, Brasil Fones: 272-2389 / 272-2277 Telex: (011) 38391 AMERICAN EXPRESS

CREDICARD

Ouro Card

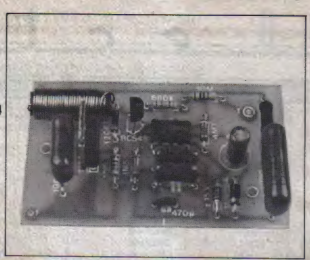
DINNER'S

REVENDA NA SANTA IFIGÊNIA EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. Rua General Osório, 155/185 CEP 01213 - São Paulo - SP Fones: (011) 223-1153 - 221-4779 Fac: (011) 222-3145 - Telen: (011) 22616 - EMRK-BR

MONTAGEM 110

EMARK EXCLUSIVO

Dimmer de Toque com Memória



UMA REAL SOFISTICAÇÃO PARA OS "VELHOS" DIMMERS DE PO-TENCIÔMETRO: SISTEMA DE ATENUAÇÃO CONTÍNUA PARA ILUMI-NAÇÃO AMBIENTE, CUJO CONTROLE É FEITO PELO TOQUE SOBRE UMA PLAQUETA METÁLICA SENSORA! PERMITE "LIGAR", "DESLI-GAR", "DIMINUIR" OU "AUMENTAR" A LUZ, ALÉM DE SER DOTADO DE MEMÓRIA QUE GUARDA E REPRESENTA O NÍVEL LUMINOSO AJUSTADO ANTES DO ÚLTIMO DESLIGAMENTO! BASEADA NUM INTEGRADO ESPECÍFICO, A MONTAGEM E INSTALAÇÃO SÃO MUI-TO SIMPLES!

Todos os Leitores e Hobbystas já devem estar "carecas" de conhecer os dimmers eletrônicos convencionais, formados por circuitos geralmente simples, estruturados em torno de um TRIAC mais uma rede RC de controle de fase, incluindo um potenciômetro através da qual a luminosidade da lâmpada controlada pode ser facilmente ajustada dentro de ampla gama, praticamente de "zero" até "tudo"... Na listagem de KITs oferecidos pela Concessionária Exclusiva (EMARK) existe, inclusive, pelo menos um representante desse tipo de dispositivo, desenvolvido pela mesma Equipe que produz APE, especificamente para uso profissional...

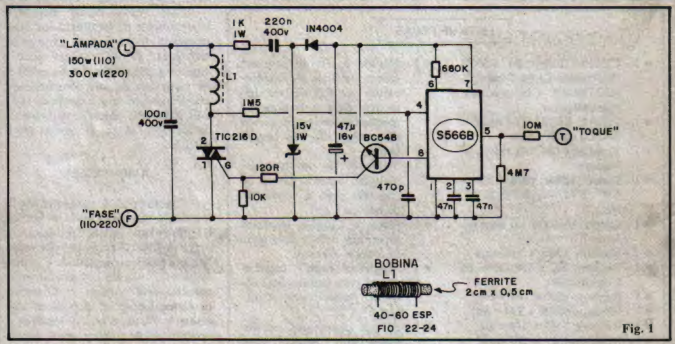
Em tempos mais ou menos recentes, surgiu um novo componente, criado pelo fabricante com a função específica de promover um controle por toque para os dimmers convencionais. Esses componentes (Integrado S566B) permite, entre outras sofisticações, a eliminação do tradicional potenciômetro de ajuste, substituindo-o por uma simples placa metálica de toque (para ser acionada "encostando o dedo".

E tem mais: seu funcionamento e atuação contém outras novidades... Estando a lâmpada controlada inicialmente apagada, um toque breve sobre a placa metálica promoverá o acendimento da dita lâmpada, Outro toque breve (sempre inferior a 0, 4 segundos) faz com que a lâmpada novamente apague. Já um toque mais prolongado sobre a placa sensora determina automaticamente a "subida" ou "descida" do nível luminoso, em "rampas" suaves abrangendo praticamente qualquer situação luminosa desejada pelo operador! Atingido o nível luminoso desejado, basta "tirar o dedo" que o DIMMER DE TOQUE C/ MEMÓRIA "congelará" tal estado por tempo indefinido (até que novo comando de "apagamento" ou modificação do nível luminoso seja exercido, por toque...)! Como última (e sensacional) sofisticação, entra a "MEMÓRIA", trabalhando da seguinte maneira: supondo que determinado nível luminoso foi aiustado (pelo toque prolongado, conforme explicado...). A lâmpada controlada, depois disso, é desligada (por um toque breve sobre a placa sensora). Quando se desejar

ligar novamente a lâmpada, basta um toque breve, que a dita cuja acenderá, "lembrando" o nível luminoso ajustado antes do desligamento!

Trata-se (como se dá para perceber dessas breves explicações) de um desempenho fantástico, tudo isso, no entanto, conseguido a partir de um circuito muito simples, poucos componentes, montagem e instalação facílimas, ao alcance mesmo dos conhecimentos e prática de um hobbysta principiante! A potência nominal de comando é plenamente compatível com qualquer utilização doméstica (até 150W em 110 ou até 300W em 220).

É normal aqui em APE apenas publicar projetos cujos componentes possam realmente ser obtidos no nosso mercado... Entretanto, para atender também aos "cacadores de novidades", a Seção EMARK-EXCLUSIVO traz, às vêzes, uma montagem baseada em peças específicas (como é o caso do Integrado S566B) cujo fornecimento (pelo menos na forma de KIT completo) é garantido formalmente pela Concessionária. De qualquer maneira, o Integrado específico que funciona como "coração" TOQUE DIMMER DE C/ MEMÓRIA (DITOM, para os "íntimos"...) já começa a tornar-se disponível na maioria das grandes varejistas, o que torna a construção do dispositivo ora descrito, possível a todos (ainda que tenham que adquirir algum componente post...).



O CIRCUITO

A fig. 1 traz o diagrama esquemático do circuito do DITOM, na verdade baseado numa estrutura convencional | de dimmer TRIAC. Além dessa estrutura básica, temos o Integrado específico S566B (em cujas "tripas" são realizados sofisticados trabalhos e etapas, que não serão discutidos ago-Um transistor universal (BC548) age como driver do TRIAC, amplificando os sinais de comando fornecidos pelo S566B (através do seu pino 8). Os resistores de 120R e 10K determinam a polarização do gate do TRIAC e coletor do BC548.

Uma pequena fonte (a reatância capacitiva) baseada no resistor de 1K, capacitor de 220n, diodo 1N4004 e zener de 15V fornece a baixa tensão (15V) C.C. necessária ao funcionamento do Integrado e transístor.

Através de um resistor de alto valor (1M5) os 60Hz da C.A. são aplicados a uma entrada específica do Integrado (pino 4), desacoplada pelo capacitor de 470p. Esses 60Hz são usados pelo S566B como clock para suas "entranhas digitais", comandando os complexos blocos internos do Integrado. Os demais resistores e capacitores diretamente ligados aos pinos do S566B polari-

zam suas funções internas, desacoplam seus blocos e determinam constantes de tempo necessárias ao seu funcionamento, de acordo com as instruções fornecidas pelo fabricante do componente. Através de um resistor de valor muito alto (que assim elimina totalmente qualquer possibilidade de "choque" ou "vazamento" de tensão para a mão do operador), 10M, o pino 5 do Integrado recebe e "aceita" o comando de toque, efetuado pelo próprio ruído elétrico de 60 Hz também presente na mão do operador, fenômeno que ocorre em todo ambiente "cercado" de fiação de C.A. convencional.

Finalmente, no setor de potência do circuito, o TRIAC TIC216D faz o trabalho "pesado", acompanhado de uma rede LC formada pela bobina L1 e capacitor de 100n x 400V responsáveis simultaneamente pela proteção do TRIAC e bloqueio das interferências geradas pelo circuito (devido ao rápido chaveamento do TRIAC pelas funções internas do S566B) que, se atingissem a rede, poderiam manifestar-se em aparelhos de rádio ou áudio instalados em pontos próximos.

O circuito apresenta apenas dois terminais externos substituindo diretamente o interruptor normal da lâmpada, o que facilita enormemente a instalação, conforme veremos mais adiante.

OS COMPONENTES

Eventualmente com algum probleminha quanto ao S556B, todos os componentes do DITOM são encontráveis nos varejistas de Eletrônica, sem "galhos". Conforme acontece aqui na Seção EMARK-EXCLUSIVO, a Concessionária se propõe, contudo, ao fornecimento de KITs completos do DITOM (incluindo, obviamente, o Integrado S566B) enquanto durarem seus estoques das pecas específicas... Em outra página da presente APE o Leitor encontrará o Anúncio, Cupom, instruções para pedido e pagamento, etc.

Temos informações, contudo, que o Integrado S566B já se encontra disponível em muitos dos grandes varejistas, facilitando as coisas, pelo menos para os hobbystas que residem nas cidades maiores...

Um componente do DITOM deverá ser "feito em casa" pelo montador: a bobina L1 (ver anexo à fig. 1). Basta enrolar entre 40 e 60 espiras de fio de cobre esmaltado nº 22 ou 24 sobre o pequeno núcleo de ferrite (ver LISTA DE PEÇAS), fixando bem o conjunto com fita adesiva ou cola de epoxy (para que as espiras não se soltem). Não esquecer de raspar o esmalte do fio nas extremidades, para possibilitar a soldagem posterior à placa.

LISTA DE PEÇAS

- 1 Circuito Integrado S566B (Electronic Light Dimmer -ICOTRON) - Não admite equivalências,
- 1 TRIAC TIC216D (400V x 6A) ou equivalente
- 1 Transistor BC548 ou equivalente
- 1 Diodo zener para 15V x 1W (1N4744, BZV85C15, etc.)
- 1 Diodo 1N4004 ou equivalente
- 1 Resistor 120R x 1/4 watt
- 1 Resistor 1K x 1W (atenção à dissipação)
- 1 Resistor 10K x 1/4 watt
- 1 Resistor 680K x 1/4 watt
- 1 Resistor 1M5 x 1/4 watt
- 1 Resistor 4M7 x 1/4 watt
- 1 Resistor 10M x 1/4 watt
- 1 Capacitor (disco cerâmico) 470p
- 2 Capacitores (poliéster) 47n
- 1 Capacitor (poliéster) 100n x 400V (ATENÇÃO à voltagem)
- 1 Capacitor (poliéster) 220n x 400V (ATENÇÃO à vol tagem)
- I Capacitor (eletrolítico) 47u
 x 16V

- 1 Núcleo de ferrite pequeno (cerca de 2cm, de comprimento por 0,5 cm, de diâmetro) para a bobina L1 (pequenas variações nessas dimensões não são importantes)
- 1 Metro de fio de cobre esmaltado, calibre 22 ou 24 (também para a confecção da bobina L1)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,5 cm x 4,0 cm)
- 1 "Espelho cego" convencional para instalações elétricas domiciliares, tamanho 4" x 2"
- 1 Par de conectores parafusados (tipo "Sindal") para as conexões de saída do DITOM
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Placa metálica para o sensor de toque. Medidas aproximadas 6 x 3 cm. (alumínio, cobre, latão, aço, etc.)
- Parafusos e porcas para fixações diversas

De resto, basta identificar corretamente os terminais dos componentes polarizados (Integrado, transístor, TRIAC, zener, diodo e capacitor eletrolítico) e os códigos de valor dos demais componentes, eventualmente com a ajuda do TABELÃO APE (encarte permanente da Revista, lá nas primeiras páginas...).

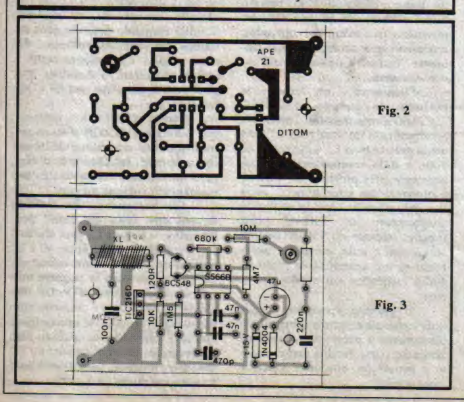
A MONTAGEM

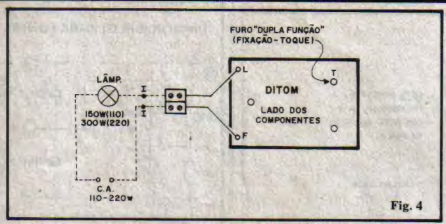
Identificados componentes e terminais, confeccionada a bobina L1, podemos passar à montagem propriamente, iniciando pela realização a placa específica de Circuito Impresso, cujo lay out, em tamanho natural, está na fig. 2. Observar cuidadosamente a disposição das pistas e ilhas, notando também a ocorrência de trilhas mais largas nas regiões percorridas por corrente substancial interligações do TRIAC com a C.A. e a lâmpada controlada.

Ao principiante recomendamos que - ainda antes de começar as soldagens - leia com atenção às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (lá na "porta de entrada" de APE, junto ao TA-BELÃO) que contém importantes "dicas" e conselhos, determinantes do sucesso de qualquer montagem,

Na fig. 3 vemos o "chapeado" da montagem, com a placa mostrada pelo lado não cobreado. componentes já posicionados (o KIT do DITOM tem sua placa pronta com a disposição dos componentes demarcada em silk-screen, exatamente como na fig. 3, facilitando muito a montagem...). Observar a posição do Integrado, transístor, diodo, zener, polaridade do eletrolítico e valores dos demais componentes. O DITOM é um circuito que trabalhará sob tensões, correntes e potências nada desprezíveis, e assim os cuidados com a isolação, ausência de "curtos", perfeição nos contatos e soldagens, devem ser redobrados.

Depois de soldados todos os componentes à placa, uma verificação final é conveniente, para só então cortar-se as sobras de terminais e fios, pelo lado cobreado. Explicamos por que não convém cortar os terminais à medida que as soldas são realizadas: fica muito





difícil reaproveitar um componente (que se verificou erroneamente colocado e soldado...) depois das suas "pernas" terem sido "amputadas"! Enquanto os terminais estão inteiros (ainda que já soldados), a remoção e correção constituem operações relativamente simples (para quem tem, no mínimo, um sugador de solda). Assim, enquanto o montador não obtiver a certeza de que tudo está correto, os excessos de terminais não devem ser cortados...

A fig. 4 mostra as (poucas) conexões externas à placa, Basicamente os pontos "L" e "F" (ver também fig. 3) são ligados (por fios curtos e não muito finos) a um par de conectores parafusáveis) "Sindal"), os quais, por sua vez, servirão para ligação aos fios originais do interruptor da lâmpada a ser controlada. Os pontos "I-I" correspondem às "antigas" ligações ao interruptor. A parte do diagrama em linhas tracejadas indica i o circuito elétrico já existente (lâmpada e ligações à C, A, local).

A placa do DITOM apresenta

3 furos para fixação, em disposição de triângulo isósceles. O orifício marcado com "T" tem dupla função: fixação e contacto elétrico para a placa de toque (observar, do "outro" lado da placa, como existe uma larga ilha cobreada em torno de tal furo...). Esse contacto (e fixação) será detalhado na próxima fase (Instalação).

INSTALAÇÃO E USO

As figs. 5 e 6 dão detalhes visuais completos sobre a acomodação da placa do DITOM junto ao "espelho cego", fixações, posicionamento da placa metálica de toque, etc. Na fig. 5 temos um perfil geral do conjunto, devendo o Leitor notar que os 3 parafusos que solidarizam a placa de Circuito Impresso às "costas" do "espelho cego" também servem para fixar (e um deles para estabelecer ligação elétrica...) a placa metálica de toque. É necessário o uso de contraporcas (entre o Circuito Impresso e o espelho), tanto para promover um conveniente afastamento, como para realizar o contato do terminal de toque "T" com a placa metálica frontal. Parafusos longos (que são normalmente fornecidos juntamente com o "espelho cego") prendem o conjunto às "orelhas" existentes no interior da caixa (4" x 2" da instalação elétrica normal).

A fig. 6 mostra como fica a frente do DITOM, após a acomodação do conjunto, identificando o parafuso que promove o contacto de "toque" com o circuito. Por razões estéticas, a placa metálica de toque deve ficar bem centralizada no espelho. O uso de metal polido, alumínio ou aço, dará um belo acabamento ao conjunto... O uso de outros metais, como cobre ou latão, também é possível, porém tais elementos ou ligas são facilmente oxidáveis, resultando escuros com o uso...

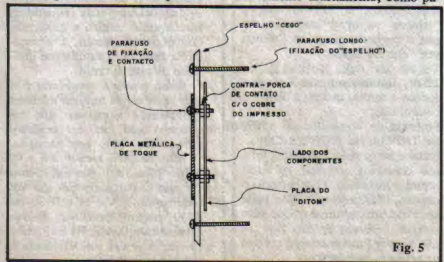
Para a instalação elétrica propriamente, o hobbysta deve reportar-se ao diagrama da fig. 4. Como normalmente o DITOM irá substituir um interruptor comum, basta remover tal interruptor e ligar os terminais "L" e "F" aos fios originais existentes no local (um indo à lâmpada e outro à "fase" da C.A.).

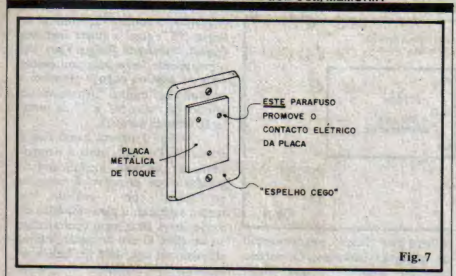
IMPORTANTE: durante a instalação do DITOM, a chave geral da C.A. local (lá, junto ao "relógio medidor de força") deve ser DESLIGADA! Embora APE já possa contar com várias dezenas de milhares de Leitores, não queremos perder "nenhum" torradinho por eletrocução! Cuidados ao se lidar com fiação C.A. domiciliar são obrigatórios...

O DITOM pode ser ligado indiferentemente em redes de 110 ou 220V, devendo o Leitor apenas observar os limites de potência (wattagem) controláveis, que são: 150W (110) e 300W (220). Obviamente a(s) lâmpada(s) controlada(s) deve(m) ter sua tensão de trabalho adequada à da rede local.

Terminada a instalação, a chave geral da rede local pode ser religada. Teste o funcionamento do DITOM:

- Um toque de dedo, sobre a placa sensora faz com que a lâmpada controlada acenda,
- Permanecendo com o dedo sobre a placa sensora, por alguns se-





gundos, a luminosidade "subirá" (durante 3,5 segundos, de "zero" a "tudo") para, em seguida "descer" (por outros 3,5 segundos).

- Removendo-se o dedo no instante oportuno, qualquer nível intermediário de luminosidade pode ser facilmente obtido e "congelado".
- Para apagar a lâmpada controlada, basta outro toque breve na placa sensora,
- Quando for desejado novo acendimento, um simples toque breve ligará a lâmpada, com o DITOM "lembrando" o nível luminoso ajustado no último acendimento. Querendo, no momento, modificar o nível luminoso, basta "ficar" com o dedo sobre a placa metálica sensora, aguardando que as "rampas" luminosas coloquem o brilho da lâmpada no ponto desejado, para novo "congelamento" e memorização!

CONSIDERAÇÕES

O circuito do DITOM (graças à condição altamente específica do Integrado S566B) é bastante imune à interferência ou transientes. Se ocorrem problemas de funcionamento ou sensibilidade, observar as seguintes instruções:

- Inverter as conexões "L" e "F" do DITOM
- Substituir o resistor original de 4M7 (entre o pino 5 do S566B e a linha de "fase") por um componente com valor menor (3M3, 2M2, 1M, etc.), o que corrigirá eventual "hipersensibilidade" do

circuito, em instalações originalmente mais "ruidosas".

CARACTERÍSTICAS

- Circuito de DIMMER (atenuador progressivo) automático para controle unicamente de lâmpadas incandescentes comuns.
- Acionamento: por toque sobre placa metálica sensora (o risco de "choque" é totalmente eliminado, se corretamente montado e instalado).
- Ajustes: por "rampas" de luminosidades, subindo por cerca de 3,5 segundos e descendo por outros 3,5 segundos, durante o toque sobre a placa sensora. Interrompendo-se o toque, a luminosidade ficará "congelada" no nível existente naquele momento.
- Acendimento e apagamento simples da lâmpada é obtido por toques breves (menos de 0,4 segundos) sobre a placa sensora. No acendimento, o DITOM sempre "lembra" o nível luminoso em que a lâmpada estava na "última vez" que foi ligada.
- Tensão da rede local: 110 ou 220V, indiferentemente (adequar apenas a tensão quanto à lâmpada controlada).
- Potência de comando: até 150W em 110V ou até 300W em 220V.
- Instalação: simples, apenas 2 fios, aos contactos originais do interruptor substituído. É necessário o correto "faseamento", que pode ser experimentalmente obtido pela simples inversão de tais fios (se não houver funcionamento correto na primeira instalação).

DIVISOR (SPLIT) PARA FONTE OOK | O

Muitas das montagens cujos circuitos sejam baseados em amplificadores operacionais Integrados, requerem uma fonte dupla e simétrica (split) o que, em equipamentos portáteis, alimentados por pilhas ou bateria, torna as coisas um pouco complicadas... O CIRCUTIM mostrado permite a "divisão" precisa, de uma fonte de alimentação simples (de tensão VE) num arranjo simétrico split (duas tensões, cada uma equivalente a 1/2 VE), capaz de energizar muitos circuitos convencionais baseados em Op Am-

(+)741-3130-3140- TLOXX, ETC

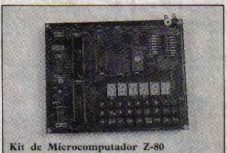
- Praticamente qualquer dos Operacionais de uso corrente pode ser aplicado no CIRCUITIM (741, 3130, 3140, os da série TLOXX, etc.). Surge, inclusive, uma interessante possibilidade: existem vários Integrados do gênero, que contêm 2 ou 4 Op Amps, caso em que um desses Operacionais poderá ser usado na divisão (split) da fonte, enquanto o(s) sobrante(s) realizará as funções circuitais requeridas, num arranjo prático e enxugado que permitirá, assim, a alimentação geral com bateria (ou conjunto de pilhas) única.
- O único ponto a considerar é o que se refere às tensões mínimas (positivas e negativas) que requerem cada um dos operacionais... Um 741, por exemplo, precisa de pelo menos +6 e -6 volts para um funcionamento perfeito (o que pressupõe um VE mínimo de 12V). Já o 3130 ou 3140 podem trabalhar convenientemente desde +3 e -3 volts (o que permitirá um VE desde 6 volts, sem problemas...).

Aqui está a grande chance para você aprender todos os segredos da eletroeletrônica e da informática!









Kits eletrônicos e
conjuntos de experiências
componentes do mais
avançado sistema de
ensino, por correspondência, nas áreas
da eletroeletrônica e
da informática!









Solicite maiores informações, sem compromisso, do curso de:

- Eletrônica
- Eletrônica Digital
- Audio e Rádio
- Televisão P&B/Cores

mantemos, também, cursos de:

- Eletrotécnica
- Instalações Elétricas
- Refrigeração e Ar Condicionado

e ainda:

- · Programação Basic
- · Programação Cobol
- Análise de Sistemas
- Microprocessadores.
- Software de Base

OCCIDENTAL SCHOOLS

cursos técnicos especializados

Av. Sao João, 1588 - 2º Sobre Loja - CEP 1260 São Paulo SP

Fone: (011) 222-0061

Å			APE 21
OCCIDENTAL	SCHOOLS*		

CAIXA POSTAL 30.663 CEP 01051 São Paulo SP

Desejo receber, GRATUITAMENTE, o catálogo ilustrado do curso de:

Nome _____

Endereço _____

Cidade______Estado___

CIRCUITOS INTEGRADOS

	All the second
TIPOS PRECO	CD4110 260,00
CA741P 150,00	CD4511 260,00
UA/4/ 180 no	CD4518 260,00
CA748 160,00	CD40106 . 260,00
CA1310 210 no	CD40161 280,00
CA2002 320 00	FLH541 . 2,900,00
CA3089 220.00	FZH111 , 4,540,00
CA3140 510.00	FZH261 . 3,780,00
CD4000 320.00	HA1196
CD4001B . 200.00	HA1366 . 600,00
CD4002 200,00	1X0027 . 1,950,00
CD4006 200 00	1Y0042 . 330,00
CD4008 250.00	1Y0096 . 1.900,00
CD4009 200.00	LA4430 600,00
CD4011 200.00	LA4460 600,00
CD4012 230 00	LF355 600.00
CD4013 250,00	LM308 280,00
CD4015 280 00	LM311 250,00
CD4016 300,00	LM317T 230,00.
CD4017 260,00	LM324 180,00
CD4019 250,00	LM339 200,00
CD4020 200,00	LM380 800,00
CD4022 300,00	LM555P 120,00
CD4023 300;00	LM567 480,00
CD4024 350,00	LM709 440,00
CD4025 350,00	LM723 208,00
CD4027 350,00	LM748 180,00 LM3900 205,00
CD4032 300,00	LM3900 205,00
CD4040 240,00	LM39141.210,00
CD4044 240,00	LM39151.250,00
CD4047 240,00	M5840 1,600,00
CD4049 250,00	M51515 , . 500,00
CD4053 300,00	M58232500,00
CD4060 400,00	MC1458 240,00
CD4068 200,00 CD4068 200,00	MC1488 240.00
	MIC 1489 200 00
CD4069 200,00 CD4070 200,00	nu4558 240 00
CD4072 200,00	SM/401 280.00
	SN/402 280.00
CD4073 200,00 CD4076	2M1404 S80 00
CD4093 260,00	5N/4U5 280,00
CDARGA con no	3N/406 2RA AA
CD4094 160,00 CD4096 170,00	SN7408 280.00
057000 170,00	SN7410 280,00

NAME OF STREET	
SN7412 160,00	SN74LS74 . 200.00
SN7420 160,00	SN74LS76 . 240,00
SN7422 160,00	SN74LS85 . 240,00
SN7430 240.00	SN74LS86 . 220,00
SN7432 240,00	SN74LS90 . 220,00
SN7445 120,00	SN74LS93 . 150,00
SN7447 140,00	SN74LS132 , 200,00
SN7453 150,00	SN74LS136 . 200,00
SN7474 270,00	SN74LS138 . 180,00
SN7476160,00	SN74LS139
SN7480 240,00	SN74LS151 . 160,00
SN7490 300,00	SN74LS164 . 150,00
SN7493 . 1 ,	SN74LS170 . 200.00
SN7496 160,00	SN74LS175 . 230,00
SN29764 410,00	SN74LS193 : 210,00
SN29771 210,00	SN74LS194 . 210,00
SN74109 160,00	SN74LS221 . 240,00
SN74121130,00	SN74LS224 . 240,00
SN74122 , 220,00	SN74LS245 . 260,00
SN74128 200,00	SN74LS258 . 150,00
SN74136 200,00	SN74LS279 . 150,00
SN74147 280,00 SN74151 140.00	SN74LS293 . 230,00
SN74151140,00 SN74153140,00	SN74LS295 . 250,00
SN74173 300,00	SN74LS365 1.520,00
SN74175 200,00	SN74LS367 1.520,00
SN74176 250,00	SN74LS368 . 370,00
SN74279 250,00	SN74LS373 . 250,00 SN74LS375 . 180,00
SN74283 220,00	Chiest Come
SN74365 200,00	SN74LS378 . 300,00 SN74LS386
SN74393 230,00	SN74LS393 . 300,00
SN74LS00200,00	TA7204 1,200,00
SN74LS04 200,00	TBA520
SN74LS05 200.00	TBA530
SN74LS08 200,00	TBA820 400,00
SN74LS10 200,00	TBA1441 430,00
SN74LS12 200,00	TBP24510 500,00
SN74LS13 200,00	TCA280 160,00
SN74LS27 : . 200,00	TDA1010 560,00
SN74LS28 200,00	TDA1011 400,00
SN74LS30 200,00	TDA1012 700,00
SN74L538 200,00	TDA1020 560,00
SN74LS40 200,00	TDA1083 . 1,100,00
SN74LS42 200,00	TDA1510 . 1.000,00
AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN	The state of the s

TDA1512 -1.000.00
TDA1515AL1,000,00
TDA1520 . 1,000,00
TDA1524 . 1.000.00
TDA2005 . 1.100,00
TDA2525 880,00
TDA2540 370,00
TDA2541 370,00
TDA2577 . 1,600,00
TDA2611 540,00
TDA2791 800,00
TDA3047 560,00
TDA3561 830,00
TDA3651 . 1.000,00
TDA3810 980,00
TDA4427 280,00
TDA5580 : 400,00
TDA7000 . 520,00
TIL111, 300.00
TL081 240,00
TL082 160,00
UA748 325,00
UA758 870,00
UAA170 1.100,00
UAA180 1.100,00
ULN2002 . 350,00
ULN2111 . 230,00
UPC1023 . 230,00
UPC1025 . 300,00
280 1.500,00
7805 200,00
7812 200,00
KS5313 2.200,00
SAB0600 . 2,200,00



LIMPADOR AUTOMÁTICO

- PARA VIDEO 1.600,00 - PARA TOCA-FITAS 400,00

DESMAGNETIZADOR PARA CABE-ÇOTE DE ÁUDIO — Retira em alguns segundos de operação todos os resíduos de fluxos magnéticos existentes no cabeçote . 560,00

TERMÔMETRO DIGITAL CLÍNICO

CHAVE ADAPTADORA: ANTENA/VIDEO-GAME/TV

Transformador Toroidal (75/300 ohms

PERFEITA RECEPÇÃO DOS CANAIS DE UHF.



CONVERSOR MARCA "LB"

RELE METALTEX

MC2RC1 9VCC1	.500,00
MG2RG2 12VGC	.500.00
G1RC1 6VCC (EQUIL, LINHA ZF)	
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	650,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	650,00
G1RC1 6VCC C/ PLACA (IDEM,	
IDEM)	650,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	650,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	650 00

TRANSFORMADOR PINTA VERMELHA

***** 600,00

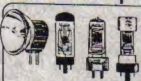
SUPERAUDIO

super amplificador para seu telefone 5.000,00

DECK COMPLETO PARA **TOCA FITAS DE CARRO**

conjunto mecânico eletrônico estéreo 3.500,00

Lâmpadas Especiais



AS MELHORES MARCAS:

A MILLUNIZ MANUAL

KONDO PROJECTA *TESLA

EYE *FLECTA *3M

PROLUX *SYLVANIA *VOTAN

GE *BLV *FLUXO

OSRAN *NATIONAL *RILUMA

*USHIO *NATVAL *RILUMA

*VARYANA**

CHYNONA

· CHYODA · PHILIPS



TRABALHAMOS COM TODA LINHA ELETRO-MEQICINAL, LABORATORIAL, GRÁFICA Filmagem, projeção, telefonia e

ATENDEMOS NO ATACADO E VAREJO EMPRESAS, REVENDAS, HOSPITAIS INDUSTRIAS, PRODUTORAS DE VIDEO etc.

AN ICEL

ENA EMARK

SK- 20
SK- 100
SK- 110
SK-2200,
SK-6511
SK-7100, 45,000,00
SK-7200,
SK-7300
SK-9000
IK-30
IK-35
IK-105 21,000,00
IK-180 8,000.00
IK-205
IK-2000
IK-3000 34,000.00
AD-7700 61,000.00
AD-8800
LC-300 84,000.00
LO-500 60,000,00
MD-5660C
MLDII
TD-22 3.800.00
TD-750
TP-01 7-800,00
TP-02A 18,000.00
TP-03
ESTOJO 3,200,00

CABO SIMPLES

CATÁLOGO ICEL NO CONTRA CAPA



220,00

VENTILADOR 110V (POUCO USO)

2,400,00

TICTOSA SCR TOOM ... EA



Ótimo p/refrigeração de amplificado-res de potência, computadores etc. Alta potência grande fluxo de ar.

TIRISTORES (SCRs E TRIACS)

TICHOOM	3CH 1000 X 5A
TIC106B	
T1C106D	SCR 400V x 5A 380,00
	SCR 600V x 5A
TIC116B	SCR 200V x 8A 590.00
TIC116E	
1000	SCR 100V x 12A 690,00
TIC1268	SCR 200V x 12A 400,0
TIC126C	DOD Annie de Toujo
TIC126D	500 to 100,0
TIC216A	Tales 10014 CA
TIC126C	T 70011 01 940,0
TIC216D	T-1 4550/
1162160	Triac 400V x 6A 620.00
	The second secon
Timmen	Tarried Street,
TIC226D	Triac 400V x BA 600,00
T1C226M	Triac 600V x 8A 650.00
TIC236A	Triac 100V x 12A 520.00
TIC236D	Triac 400V x 12A 650,00
	0.50,00
	Λ
	5

VISITE NOSSA LOJA TELEX: (011) 22616



TRANSISTORES

100	TRAN	ISISTORES
tipo PREÇOS	tipo PREÇOS	tipo PREÇOS
AD149 260.00	BD440 200,00	TIP31B 120,00
AC188 140,00	BDX33 200,00	TIP31C 160,00
AD162 100,00	BF177 . 1,040,00	TIP32A 120,00
B108 230,00	BF178 - 1,040,00'	TIP328 140,00
B204 250,00	8F180 400,00	TIP32C 160,00
BC107 160,00	8F182 340,00	TIP34A 200,00
8C108 160,00	BF184 500,00	TIP41 : 180,00
BC109 160,00	BF185 300,00	TIP41C 180,00
BC140 . , 160,00	BF198 50,00	TIP42A 120,00
BC141 160,00	BF199 50,00	TIP42B 170,00
BC177 130,00	BF200 150,00	TIP42C 150,00
BC178 130,00	BF241 50,00	TIP48 100,00
BC179 160,00	BF245 50,00	TIP50 120,00
BC204 200,00	BF254 50,00	TIP120 180,00
BC211 300,00	BF255 50,00	TP125200,00
BC307 35,00	BF410 50,00	TIP126 200,00
BC308 35,00	BF422 50,00	TIP127200,00
BC328 35,00	BF423 50,00	TIP2955 270,00
BC337 35,00	BF451 50,00	TIP3055 620,00
BC338 35,00	BF480 50,00	2N2218 280,00
BC380 35,00	BF483	2N2222 180,00
BC546 35,00	BF495 50,00	2N2646 240,00 2N2920 . 1.800,00
BC547 35,00		2N3053 240,00
BC548 35,00 BC549 35,00	BF496 50,00	2N3055 340,00
BC556 35,00	BF498 100,00	2N3771 400,00
BC557 35,00	BSR60 80,00	2N3905 , 90,00
BC558 35,00	BSR61 80,00	2N5060 . 140.00
BC559	BU406 130,00	2N5062 200,00
BC560 70,00	BUW84 250,00 MJE350 90,00	2N5064 . 140.00
BC639 70,00	MJE800 . 100,00	2N5486 . : 90.00
BC640 70,00	MJE2955 . 270.00	2N5943 210,00
BD135 80,00	MJE3055 . 180,00	2A213 150,00
BD136 80,00	MPF102 240,00	2A243 200,00
BD137 80,00	MPU131 50,00	2A264 200,00
BD138 80,00	pB6015 50,00	2SA940 380,00
BD139 100,00	pC108 50,00	2SA1093 . 250,00
BD140 100,00	pD201 50,00	2SA1094 . 450,00
BD235 200,00	pA6015 50,00	2SA1220 . 100,00
BD237 200,00	pD1002 50.00	2SB546 100,00
BD238 200,00	pE107 50,00	2SB642 70,00
BD262 200,00	pE1007 50,00	2SB778 280,00
BD263 200,00	PN2907 70,00	2SC380 60,00
BD329 200,00	RED512 240,00	2SC710 . 1 60,00
BD330 200.00		The second secon







OPTO-ELETRÔNICA

The state of the s	
TIPOS TO THE PARTY OF THE STATE	PREÇOS
LED vermelho · redondo · 5 mm .	50.00
LED vermelho - redondo - 3mm	50.00
LED vermelho - retangular ou ama	re
lo ou verde	50.00
LED amarelo - redondo - 5mm	50.00
LED amarelo : redondo - 3mm.	50,00
LEO verde - redondo - 5mm	50.00
LED verde - redondo - 3mm	50,00
*LED bicolor (3 terminais) verde + v	81
melho.	170,00
*LED pisca-pisca - vermelho - 5 mr	n
3,75 a 7V so vermelho	. 220,00
DISPLAY	
MCD560B - display 7 seg. catodo	:n-
mum (MCD500/D198K)	. 450,00
PD567 - display 7 seg. anodo com	IM
(D196A/D198A)	450,00
multi/funções	tal
PD351A anodo comum	
PD500 - catodo comum	450.00
D350 - catodo comum	
CCD500 - cetodo comum	Die b
PD351K - catodo comum	
*BARRA DE LED's com 5 leds só v	er-
melho (retangular)	
# = novidades.	
BOOK STANDARD STANDARD STANDARD	





TRIM-POTS

(vt) - Vertical

100R - vt; 330R - vt; 1K - vt; 2K2 - vt; 3K3 - vt; 4K7 - vt; 10K - vt; 15K - vt; 22K - vt; 33K - vt; 47K - vt; 100K - vt; 150K - vt; 470K - vt; 1M - vt; 1M5 - vt; 2M2 - vt; 3M3 - vt; 4M7 - vt

(hz) - Horizontal 220R - hz; 470R - hz; 10K -47K - hz; 100K - hz; 220K -470K - hz; 1M - hz; 2M2 - hz



cada 100 00

CAPACITORES DE POLIESTER

(valores em nF)

47

1n, 1n2; 1n5; 1n8; 2n2; 2n7; 3n3; 3n9; 4n7; 5n6; 6n8; 8n2; 10n; 12n; 15n; 18n; 22n; 27n; 33n; 39n; 47n; 56n; 68n

ada		*	٠		k.				4				٠			35,00
nO(į.	1		61	1	400		i.	i		4	2		4		60,00
20n	-		,						è							60,00
0n =:	ú.	4	77.	12		,			-	h				,		60.00
3On						1		-	-	۹						60,00
20n	,				r			ı		ı	,				-	60,00
70n			,					ı		ı				A	×	60.00
30n	1	-			-	L	-	и		ı	+	-	e	*	8	60.00
	ě.			×		٠		п		н			'n		Ŀ	
70n								۰		H		4				75,00
30n		ī.						,								80,00
micraF												0				90.00
2 microF				-					,				,	,		220.00
3 microF		u									14					300 00

CAPACITORES DISCO CERÂMICOS

(VALORES EM PF)

1.5pF; 3.3pF; 4.7pF; 5.8pF; 10pF; 22pF; 33pF; 47pF; 47pF; 50pF; 82pF; 100pF; 180pF; 47pF; 25,00

20pF		٠											25,00
30pF		Ċ					-						25,00
70pF		ŕ			j	•)	6			i	25,00
KDF	2		Ĺ		1	3	-	1	Ö	ß	Ü	ė	25,00
8KpF		Ü				1						4	25,00
7KpF		Ü	Ġ			я		п	D	ñ		٩	25.00
7KpF	1					31		н					25,00
0KpF		G		i		-		ю			ű	i	25,00
2KpF							o				Ü	0	25,00
00KpF						4				ō			35,00
THE PERSON NAMED IN				_			-	_	_	_	_	_	

CAPACITORES ELETROLÍTICOS

	m micro Fa	rads - tensões em
(erlov	2000	Color Color Color St.
1 × 100	38,00	47 × 16 . 40,00
1 x 350 .		47 x 25 . 40.00
2.2 x 63	40,00	47 x 350
3,3 x 63	38,00	100 x 16 . 70,00
4.7 x 40	40,00	100 × 25 70.00
4.7 x 63	40.00	100 x 63 80,00
4.7 x 250	40.00	200 x 150 . 00,00
4.7 x 350	40,00	220 x 16 . 90,00
10 x 16	35.00	220 x 25 , 90.00
10 x 25	40.00	470 x 16 . 110.00
10 x 63	60.00	270 x 25
10 x 250	OU'NI	1000 x 25 . 150,00
22 x 16	40.00	2200 x 16 . 250.00
22 x 25	40.00	2200 x 25 . 340.00
33 x 16	70.00	1000 x 16 . 150.00
33 × 40	10,00	130,00

KIT DE FERRAMENTA P/ BANCADA,

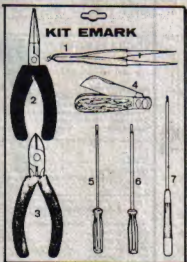
240,00

120.00

120,00

140.00

90,00



RED513

TIP29B

TIPSO .

TIP31 .

BD330

BD435

BD436

BD437

BD438

200.00

200,00

200,00

. 200,00

Pontas Retas e Finas e Rombas 43 366-01-F

Meia Cana-Reto (2)+ 42 363-15 5.1/2"SQ

(3) Corte Diagonal + 50 370.07 5" SO

Canivete 4 p/Eletricista 70 632-30 - 100 mm

Tipo Fenda Haste Isolada (5) (6)p/Eletrônica : 31.016-06 1/8" x 6"

31.016-08

1/8" ×8"

Tipo Philips Haste Isolada p/Eletrônica 31.018-00 1/8" x8"-0

12.000,00





E MUITO LONGA E SUA UTILIZAÇÃO E' MUITO SIMPLES: BASTA VESTIR O BICO DO SUGADOR DE SOLDA

(MESMO USADO) DE QUALQUER MARCA COM A CAMISINHA SUGA SOLDA DEIXANDO-A COM O MINIMO DE 4 MM, PARA FORA. PROTEGENDO ASSIM O BICO DO SEU APARELHO.



16.000,00

MULTIMETRO - ICEL 1K-35

SENSIBILIDADE: VOLT DC: VOLT AC: CORRENTE DC: RESISTÊNCIA:

Ferramentas CORNETA

DECIBEIS: TESTE DE LATERIA: 1,5/9V
TESTE DE CONTINUIDADE COM RESPOSTA SONDRA
DIMENSÕES: 150 x 100 x 140 mm PESO: PRECISÃO: (4 23' ± 5°C)

20K/9K OHM (VDC/VAC) 0.25/2.5/10/50/250/1000V 10/50/250/1000V 50µ/5m/50m/500m/10A 0-10M OHM (x1/x10/x1K) BdB até + 62dB

150 x 100 x 140 mm 330 gramas ± 3% do F.E. em DC ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA



8.000,00

VOLT AC: CORRENTE DC: RESISTÈNCIA: DECIBÉIS DIMENSÕES PESO. PRECISÃO (4 23° ± 5°C)

SENSIBILIDADE:

VOLT DC.

MULTIMETRO - ICEL IK-180A 2K OHM (VDC/VAC) 2.5/10/50/500/1000V 10/50/500V 500µ/10m/250mA 0-0,5M 0HM (x10/x1K) -10dB até +56dB 100 x 64 x 32 mm 150 gramas ± 3% do F.E. em DC ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESIST

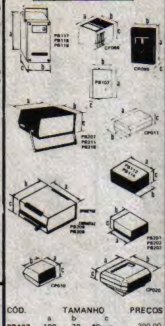
RESISTORES

33 x 40

Temos os valores comerciais, nas wattagens abaixo mencionadas (não esqueça de, não sua encomenda ou pedido, mencionar tanto o VALOR (em chms) u anto a dissipação (em WATTs)

1/8 watt	٠.										5,00
05 watts		 -	1	1	1		-		-		
10 watts				4	6	,	-	è		-	250.00
						-					





ı	CÓD.		TAMA	OHV	PRECOS
٠	L	a	b	0	
	PB107	100	70	40mm .	390,00
	PB112	123	85	52mm .	. 650,00
4	PB114	147	97	55mm .	800,00
•	PB117	122	83	60mm .	880,00
n.	PB118	148	98	65mm :	980.00
	PB119	190	-111,5	65,5mm	. 1,130,00
۰	PB201 .	85	70	40mm .	. , 290,00
in	PB202	- 97	70	50mm .	370,00
Ĭ	PB203	97	86	43mm .	. 400,00
	PB207	140	130	40mm .	1.110,00
'n	PB209	178	178	82 (Preti	
1	PB209	178	178	B2 (Prati	1.700,00
	PB211	130	130	65mm -	. 1.150,00
•	PB215	130	130	90mm .	. 1.200,00
	CP011	85	50	30mm .	. 240,00
	CP010	84	72	55 Relóg	
	CP020	120	120	66 Relog	
	CF066	60	45	40 100	. 200,00
15	CR095	90	60	20	340,00
8	29	1000	DECA	LC.	
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		PLUM		

- CARACTERES TPANSFERTVEIS

b quant (PISTAS)

25

33

20

19

18

12

299

276

276

276

0

0

ref.

C130-4

CHI

C1.12

CI.13

CI.16-1

CL17-1

a

C109 1.00mm 4.00mm 039" 157" C110 1.40mm 4.00mm 055" 157" C1104 0.70mm 3.00mm

138" 260" CL14 5.00mm 8.00mm 197" 314"

100"

Cliss-2 2.90mm 0.76mm

.114" 030"

Cl.19-2 3.18mm

1.90mm 0.38mm

.075" .015"

2.54 mm 0.38 mm

156" 030"

0.76m

.030" 0.76mm

CAIXAS PLÁSTICAS PADRONIZADAS DIODOS ZENER DIODOS RETIFICADORES 1N6n N4148 1 N4004 1N4007 SKB 1,2/04 SKB 2/02 SKB 2/08 SKE 1/012 MR 506 SK4F 1/06 SK4F 1/06 600Vx1A rápido SKE4F 2/06 600Vx2A - rápido

	983		ALCOHOLD THE	
7 23	CÓD. 300 302 304	4.5 + 4.5 6 + 6 6 + 6	CORRENTE 500mA 640,00 250mA 480 mA	1,100,00
3	306	6+6	1 Amp	1.550,00
	307	7,5 + 7,5	1.Amp	1.550,00
-	319	9+9	1 Amp	1.550,00
ı	309	9+9	200mA	1.000,00
ı	310	9+9	250mA	1.000.00
9	321	9 49	300mA	1.200,00
8	311	9+9	480mA	1.200,00
S	313	9+9	1,5 Amp	1.200,00
4	315	12 + 12	350mA	1,100,00
)	317	12 + 12	1 Amp	1.550.00
ı	318	12 + 12	2 Amp	2,500.00
	322	2x19 +6V	1 Amp	
	7002	saida -	Transistor	1.000,00
	331	16 + 16	2A	3,500,00
1	1023	ou 1022	Rádio relógio	2,100,00
0	534	FONTE DI	ALIMENTA	032
4		FUNIEDI	EALIMENIA	ALL I

TRANSFORMADORES

DIODOS

50V x 20m A (germánio 50,00 75V x 200m A (glício) 22,00 400V x 1 A - retificador 22,00 400V x 1,2 A - retificado 200V x 2 A - retificado 200V x 2 A - retificador 220,00

800Vx2A retificador 120Vx1A retificador 600Vx3A retificador

FONTÉ DE ALIMENTAÇÃO
3.0 Volts - 480mA 1.000,00
4,5 Volts - 480mA 1,000,00
6.0 Volts - 5 watts 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
7,5 Volts - 480mA 1,000,00
9.0 Voits - 5 watts
9,0 Volts - Atary
Regulável - 4,5 + 6 + 7,5 + 9V
12 Volts - 2 Amp
P/micro computer DC/10VDC
Fonte em Kir-regulávet - 1,5 + 3 + 4,5
+9+12 V - 1 Amp
Fonte em Kit-regulável - 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15V

-1 Amp PISTOLA DE SOLDA Potência: 15 Watts Alimentação: 110 ou 220 Volt Temperatura: 180ºC a 300ºC Tempo de Aquecimento: de 8 a 10 seg.

imensões: 152 x 9 eso: 410 grs.	32 x 46 mm 7.000,00	
OLDA		
arretel 1/2 kg - azul - liga 60% S	n - 40% Pb	

- azu - cor	l - liga 60% Sn - 40% Pti	2,500,00 2,800,00
볮	ALTO-FALANTES	2018
Alto-I	alantes de Plástico - 8 ohms	
2 1/4	redondo	600,00
21/2	redondo	600,00
3"	quadrado . A. T	-
40.	quadrado	
Alto-I	alantes de Metal - 8 ohms	
2"	redondo	11
	redondo	
2 1/2	redondo	.900,00
4th in	redondo .	

Alto-Falantes de Metal - 8 ohms 2" redondo 2 1/4 redondo 2 1/2 redondo 900,00 4" redondo 900,00
EMARK
FAX (011) 222 3145
SOME DADA WALKMAN

Fone p/Walkman

POTENCIÓMETRO

POTENCIOMETRO	SEM	CHAVE
(SIMPLES)		

1K 4K7 47K 330K 2M2 1K5 10K 100K 470K 3M3 2K2 15K 150K 1M 4M7 3K3 22K 220K 1M5 10M 220R 270R 470R cada 400,00

POTENCIÓMETRO SEM CHAVE MINIATURA

470R / 1K / 2K2 / 4K7 / 10K / 22K / 47K / 470 K cade 400.0

POTENCIÓMETRO COM CHAVE 4M7 470R 4K7 10K 22K 100K 470K 2M2 2K2 1K 15K 47K 220K 1N 3M3

. cada 550,00

POTENCIÓMETRO SEM CHAVE (DUPLO)

47K + 47K / 100K + 100K - cada 700,00 POTENCIÓMETRO DE FIO

50R 200R 500R 5k 10% ,cada 700,00

POTENCIÓMETRO DESLIZANTE DE PLÁSTICO

1K 4K7 22K 68K 220K 2K2 10K 47K 100K 470K cdda 40mm - simples



TOMADAS	DE AN	TENA		1480
(201-2) (202-2)			-	0

Berlin Britain	FERRO DE SOLO	DAR INDICAR-	110v ou - 220v
Ferro de soldar - 30W - Fame : Ferro de soldar - 50W - Fame - Ferro de soldar - 30W - Mussi - Ferro de soldar - 50W - Mussi -	900,00 1,000,00 900,00 1,000,00	CHEROBING	MUSSI -
Ferro de soldar - 100W - Mussi Ferro de soldar - 20W - Cherobi Ferro de soldar - 30W - Cherobi Ferro de soldar - 50W - Cherobi	no _ i	165on	FAIRE
Ponta de Ferro de Soldar (P1) Ponta 30W - Mussi (P2) Ponta Curva 50W - Mussi (P3) Ponta Reta 50W - Mussi	100,00	1P21 (P3) 3cm	13-cm (P1)

PRODUTOS EM KITS-LASER

Ignição eletrônica - IG10 Amplif. MONO 30W - PL 1030 2,250,00 Amplif. STEREO 30W - PL 2030 4,600,00 Amplif. MONO 50W - PL 1050 3,100,00 Amplif. STEREO 50W -PL2050, 5,500,00 Amplif: MONO PL5090 90W 4 850 00 Amplif. STEREO Pré universal STEREO**. × 1.750.00 STEREO 5,400,00 Pré mixer p/guiterres com grave & agudos MONO 3.700,00 Luz sequencial de 4 canais . . . 6,500.00 200 W Luz rítmica 1 canal 3,000,00 Luz rítmice 3 canais 5.700,00 RMS! Provedor de transistor PTL-10 : 1.500,00

IKit montado - ACRESCIMO DE 30%1 Fonte de Alimentação p/ Amplificador de 50/90/130 e 200 watts - ments a Transformador. KIT 4.500,00

Provador de transistor PTL-20 . 6.800.00

Provedor de bateria/alternador . 1,700,00 Dimmer 1000 watts 2,300,00

TRANSFORMADORES P/KIT DE AMPLIFICADORES LASER 130W

200W

50W 90W

AMPLIFICADOR PROFISSIONAL

150 WATTS CARACTERÍSTICAS IMPENDÂNCIA ENTRADA 100 K POTENCIA 150W RMS 4 12 POTÉNCIA:

MÍNIMA IMPEN DÂNCIA SAÍDA 4 SI DISTORCÃO MENOR QUE 0,28% CONSUMO 3.40A mm 4 11

Incluendo no circueto o material completo da Fonte de Alimenteção, mesos o sente formador.

[1] KIT 17.200,00

- protecto de 200W RMS distinção abaixo dos 0.1% antitada differencial por CI semibilidade: 0 dB para máxim (0,755 V) faixa de responte 20 Hz a 1+3 dB) respontancia.
- 9.900,00

400W

CARACTERISTICAS:

ponéncia de 400W RMS em 2 distorción atraixo dos 0.1% displa entrada differencial por sensibilidade 1V faixa de resposta 20 Hz 12.3 dB1 impedância de entrada 27 K empedância de saste 16 e 20 Kit

34,800,00

ANÇAMENTO

MINUTERIA PROFISSIO-NAL "EK-1" (110) e 'EK-2' (220) 300 e 600W · tempo 40 a 120 seg: - instalação super-simples (ideal p/eletricistas ...

(montado)

ção simples



6.500,00

LUZ DE FREIO ('BRAKE-LIGHT') SUPERMÁQUINA barra de 5 lâmpadas em efei to sequencial convergente. Instalação facílima (só 2 fios) - LANÇAMENTO .



PRODUTOS EMARK/BÉDA MARQUES

Esses LANÇAMENTOS apenas podem ser adquiridos através do CUPOM de "KITs do Prof. BÉDA MARQUES" (NÃO atfilixe. o CUPOM "EMARK") presente em outra parte desta Revista.

DIMMER PROFISSIONAL "DEK"

CÁPSULA DE CRISTAL

AMPLICAR "BEK" (50 + 50W) - (Kit) Amplificador p/carro (acopla ao auto-rá-dio ou toca-fitas) com 100 watts (pico) estéreo (50 p/canal). Alta-Fidelidade, baixa distorção, fácil montagem, instala-

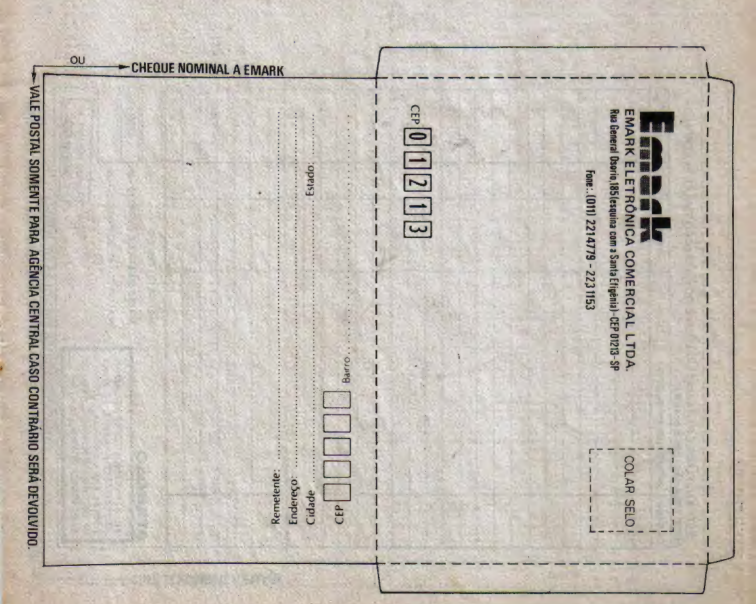
110-220V (300-600W)-universal, bi-tensão, fácil de insta-lar (ideal p/eletricista).....

SAT2222 microfone de cristal c/ capa (eletro acústica) 580,00

SAG 1010 microfone de cristal s/ capa (eletro acústica) 450,00

AMPOLA REED SCHARACK





(vidro-tubular)

preço unitário .

1 ampér. 1,5A - 2A, 2,5A - 3A - 5A 6A - 7A - 10A - 15A. (250 Volts)



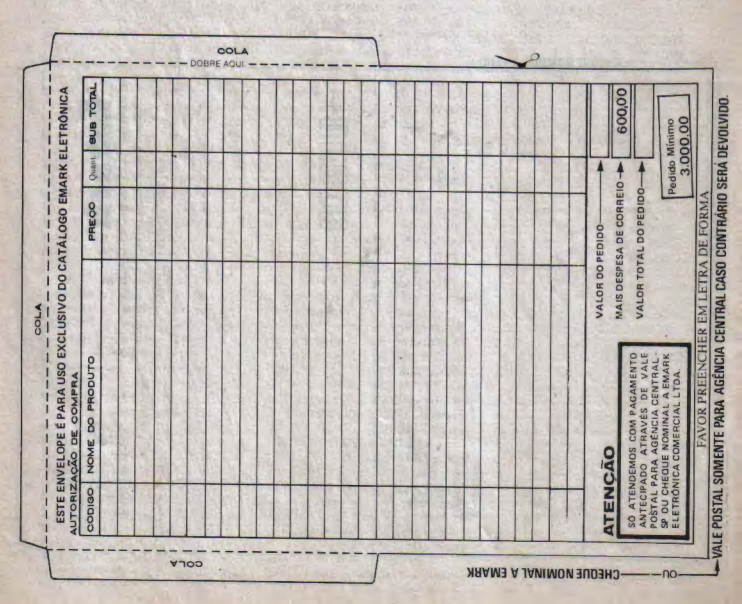
FURADEIRA ELÉTRICA

Funciona com 12V C.C.

Broca avulsa cod. FE-02

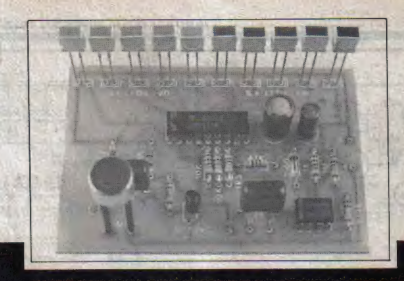
MINIDRH





MONTAGEM 111

Super V.U. "Sem Fio"



UM V.U. QUE NÃO PRECISA SER ELETRICAMENTE LIGADO AO SISTEMA DE SOM (FUNCIONA "SEM FIO"), SIMPLIFICANDO ENORMEMENTE A INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO! INDICAÇÃO TIPO BARGRAPH (BARRA DE LEDS) COM 10 PONTOS LUMINOSOS, SUPER-SENSÍVEL (A SENSIBILIDADE É AJUSTÁVEL POR POTENCIÔMETRO), ACEITA A MONITORAÇÃO DESDE UM SIMPLES "RADINHO" DE PILHAS, ATÉ SISTEMAS DE SOM COM POTÊNCIA DE CENTENAS DE WATTS! TAMBÉM PODE SER USADO COMO EFICIENTE, SENSÍVEL E CONFIÁVEL "DECIBELÍMETRO" OU MEDIDOR DE RUÍDO AMBIENTE, EM APLICAÇÕES CIENTÍFICAS OU LABORATORIAIS! FÁCIL DE MONTAR E UTILIZAR, BONITO DE SE VER FUNCIONAR (A ALIMENTAÇÃO DE 12V PERMITE A FÁCIL UTILIZAÇÃO EM CARROS, ALÉM DE FUNÇÕES "DOMÉSTICAS"...).

Em quase toda APE mostramos pelo menos um projeto tipo "atendendo a inúmeros pedidos"... Podemos garantir que esse procedimento não é demagógico nem um "truque editorial", já que nossa atenção às cartas enviadas pelos Leitores é realmente constante (infelizmente, por razões óbvias, a seção do CORREIO TÉCNICO não tem como responder ou atender às centenas de correspondências que mensalmente chegam às nossas mãos, com pedidos, sugestões, etc. Assim, cuidadosamente selecionamos os assuntos e pedidos "mais viáveis" e que mostrem um reflexo mais direto junto aos interesses gerais do nosso Universo/Leitor, encaminhando ao Laboratório para análise e eventual desenvolvimento... Aqui está o resultado de um bloco considerável de solicitações: o SUPER V.U. "SEM FIO" (SU-VUSF) intensamente pedido por Leitores que encontram dificuldades na implementação direta de indicadores a LEDs nos seus amplificadores ou sistemas de som!

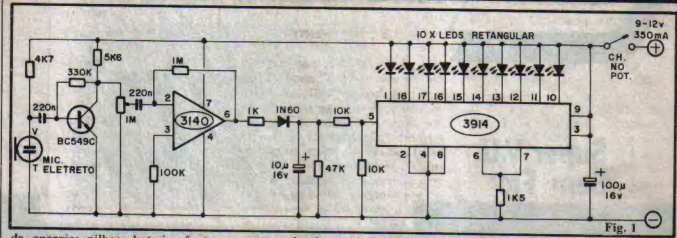
Basicamente o SUVUSF é um sistema de V.U. com indicação por barra de LEDs (bargraph) de 10 pontos com display muito parecido com qualquer outro V.U. convencional... A semelhança, contudos termina af... Ao contrário de todos os outros circuitos costumeiros, o SUVUSF não precisa de nenhuma ligação elétrica ao amplificador, rádio, tape-back ou sistema de som que se deseja monitorar! Com isso desaparecem os problemas normais em tal implementação e, ao mesmo tempo, "universaliza-se" o processo... O SUVUSF pode funcionar anexo a praticamente qualquer fonte sonora, exercendo a capração do nível ou volume via sensível microfone embutido, de eletreto (sensibilidade ajustável por potenciômetro), com um circuito de elevadíssimo ganho, capaz assim de monitorar desde um "mísero" radinho de 2 pilhas até um "baita" amplificador profissional com potência final de centenas de watts!

O circuito do SUVUSF simplesmente "escuta" o som e promove a indicação proporcional através do seu display em barra de LEDs (após o conveniente dimensionamento da sensibilidade, pelo potenciômetro...). Obviamente que, sendo um V.U. "escutador", a utilização do SUVUSF não fica restrita a manifestações de amplificadores de áudio! Como o projeto constitui uma unidade totalmente independente (em termos elétricos...), também pode ser usado para indicar os níveis sonoros de uma conversação entre pessoas (mesmo falando em tom normal...). Utilizado num carro, por exemplo, mesmo com o rádio/toca-fitas desligado, a sensibilidade pode ser ajustada para que o display "acompanhe" a conversa do motorista e passageiros, num efeito inédito e interesantíssi-

E tem mais: com a simples substituição de um componente (sem nehuma outra alteração no restante do circuito) o SUVUSF também pode atuar como confiável decibelímetro (medidor de nível de ruído ambiente...) em aplicações sérias e profissionais!

A indicação é feita no sistema "barra luminosa" (não em "ponto", mais difícil de visualizar e menos "bonito"...) e inclui um efeito de "retardo", de modo que o circuito pode indicar mesmo eventos sonoros muito rápidos ou "picos" instantâneos dificilmente monitoráveis em V.U.s convencionais.

Finalmente, a faixa de alimentação, entre 9 e 12V, sob corrente modesta, permite sua implementação prática com diversas fontes



de energia: pilhas, bateria, fonte, bateria de carro, etc., versatilizando muito as possibilidades aplicativas! Uma montagem, sob todos os aspectos, útil e bonita (além de fácil, como tudo o que é mostrado aqui em APE...).

CARACTERÍSTICAS

- Módulo medidor de V.U. ("unidades de volume" ou nível sonoro ambiente) com captação por microfone embutido (de eletreto), sem necessidade de acoplamento elétrico direto com eventuais sistemas de áudio existentes.
- Display: em barra de LEDs (10 pontos) com resposta rápida no "ataque" e lenta no "retorno", para perfeita visualização de indicações de sons breves, "picos" de volume, etc.
- Indicação: "em barra", ou seja: quanto mais intenso o som captado, mais LEDs da barra de 10 pontos se iluminam, numa visualização muito mais eficiente e bonita do que o convencional sistema de "ponto" luminoso.
- Curva de sensibilidade: linear, com os componentes originais, podendo, contudo, ser alterada para logarítmica (3 dB por ponto indicativo) em aplicações profissionais ou científicas.
- Alimentação: 9 a 12 volts C.C. sob corrente moderada. Pode ser energizado por bateria "quadradinha" (em aplicações portáteis por curtos períodos), pilhas, sistema elétrico de carro (12V) ou fonte (9 a 12V x 350mA).
- Ajuste: um único, de sensibilidade, por potenciômetro. Permite o funcionamento pleno sob enorme

gama de intensidades sonoras, desde que corretamente dimensionado,

O CIRCUITO

A fig. 1 mostra o "esquema" do SUVUSF cujo arranjo torna-se extremamente simples, graças ao uso de versáteis Integrados de fácil aquisição no mercado nacional... Da esquerda para a direita (sentido em que convencionalmente são desenhados os diagramas de circuitos, quanto ao "percurso" dos sinais processados...), temos, inicialmente, o microfone de eletreto, pequeno e sensível componente de captação sonora. Usa-se, no caso, um eletreto de 2 terminais, polarizado pelo resistor de 4K7. O capacitor de 220n retira o sinal do terminal "vivo" do eletreto e o entrega para uma pré-amplificação realizada pelo transístor BC549C (alto ganho e baixo ruído), cujas polarizações de base e coletor são feitas respectivamente pelos resistores de 330K e 5K6. O sinal, já pré-amplificado, e então colhido no coletor do BC549C, diretamente, pelo potenciômetro de 1M (o valor elevado do potenciômetro não exerce "carga" de impedância sobre o bloco préamplificador, com o que não se torna necessário o uso de um capacitor isolador de C.C., no caso...).

Após o dimensionamento do sinal, feito pelo ajuste do potenciômetro, este é então aplicado à entrada inversora de um poderoso (em termos de ganho) Amplificador Operacional Integrado (CA3140) com entrada FET (impedância elevadíssima) para nova amplificação, cujo fator é determinado pelo resis-

tor de realimentação de 1M. Para estabilizar o funcionamento desse bloco, e, ao mesmo tempo, pré-dimensionar o nível de tensão em stad by presente na saída do Amp.Op. (pino 6), sua entrada não inversora (pino 3) é "aterrada" via resistor de 100K.

O nível de tensão do sinal, presente no pino 6 do 3140 é já suficiente para excitar o próximo bloco do circuito, porém foi intercalado um sistema de "retardo" formado pelo resistor de 1K, diodo 1N60 (de germânio, com baixa queda de tensão direta...), eletrolítico de 10u e resistor de 47K. Esse arranjo permite que a tensão "cresça" rapidamente no catodo do 1N60, porém "caia" com relativa lentidão (determinada pela constante de tempo do conjunto 10u/47K). Com isso, mesmo sinais provenientes de sons muito breves (com um estampido, estalar de dedos, etc.) torna-se perfeitamente "visível" no display, acentuando bastante a sensibilidade aparente do SUVUSF!

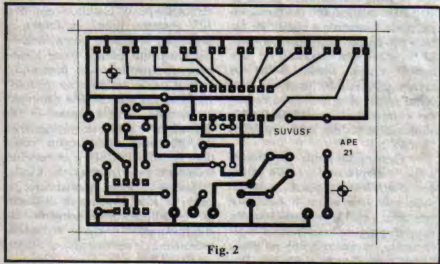
"Seguindo o sinal", um simples divisor de tensão formado por um par de resistores de 10K dimensiona o sinal para aplicação direta ao pino de entrada do Integrado LM3914, um componente específico para a excitação de display em barra de LEDs. O resistor de 1K5 (entre a junção dos pinos 6-7 do 3914 e a linha de "terra") ao mesmo tempo determina a tensão de referência para a fila de comparadores internos do Integrado, e dimensiona a corrente de funcionamento dos LEDs (não entraremos aqui por não ser o caso - em detalhes técnicos sobre as "entranhas" do

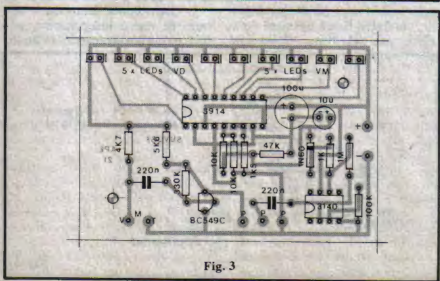
3914, dados que serão objeto de um artigo especial em APE, qualquer número desses...).

Os 10 LEDs indicadores são ligados às saídas sequenciais e progressivas do 3914. Um capacitor eletrolítico de 100u desacopla a alimentação geral do circuito, que pode situar-se entre 9 e 12 volts C.C. A corrente momentânea média requerida pelo circuito não é muito elevada, de modo que, para aplicações portáteis e por períodos curtos, até uma bateriazinha de 9 volts poderá encarregar-se da energização. No entanto, em aplicações determinam funcionamento prolongado e ininterrupto, convém alimentar o SUVUSF com uma fonte (9 a 12VCC x 350mA). Conjuntos de pilhas (acondicionadas no devido suporte) também podem ser utilizados, em aplicações "semiportáteis"...

OS COMPONENTES

Como sempre, não tem "bicho de sete cabeças" entre os componentes dos SUVUSF... Entretanto, não se deve tentar equivalências nos Integrados (que são específicos) e no transístor (devido às suas desejadas características de ganho e ruído). Quanto ao diodo, deve ser uma unidade de germânio, para pequenos sinais (o 1N66 também pode ser usado), não se recomendando a substituição por diodos universais de silício, feito os onipresentes 1N4148 ou 1N914... Os LEDs admitem variações nas cores. tamanhos ou formatos, a critério puramente estético do montador. O microfone de eletreto original (2 terminais) pode ser eventualmente substituído por um de 3 terminais, porém isso exigirá a eliminação do





LISTA DE PEÇAS

- 1 Circuito Integrado LM3914 (VER TEXTO)
- 1 Circuito Integrado CA3140
- 1 Transístor BC549C (alto ganho, baixo ruído)
- 5 LEDs verdes, retangulares, de alto rendimento luminoso
- 5 LEDs vermelhos, retangulares, de alto rendimento luminoso.
- 1 Diodo 1N60 ou equivalentes (germânio, pequenos sinais)
- 1 Resistor 1K x 1/4 watt
- 1 Resistor 1K5 x 1/4 watt
- 1 Resistor 4K7 x 1/4 watt
- 1 Resistor 5K6 x 1/4 watt
- 2 Resistores 10K x 1/4 watt
- 1 Resistor 47K x 1/4 watt
- 1 Resistor 100K x 1/4 watt
- 1 Resistor 330K x 1/4 watt
- 1 Resistor 1M x 1/4 watt
- 1 Potenciômetro de 1M (linear)
- 2 Capacitores (poliéster)
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x 16v
- 1 Capacitor (eletrolftico) 100u x 16V
- 1 Microfone de eletreto (2 terminais)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,9 x 5,3 cm.)
- 1 Pedaço de cabo blindado mono (cerca de 15 cm.)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar o circuito. Esse ftem é apenas sugerido, já que diversos lay outs externos podem ser facilmente adotados pelo montador. O circuito básico do SUVUSF "cabe" direitinho numa caixa "Patola" mod. PB202 (9,7 x 7,0 x 5,0 cm.).
- 1 Knob para o potenciômetro
- Se o montador optar pelo uso de LEDs rendondos no display, poderá acomodálos em soquetes apropriados. OS LEDs retangulares originalmente indicado podem ser fixados com cola, ou por simples pressão, na furação adequada,

resistor de polarização (4K7), bem como algumas modificações na conexão do dito microfone à placa (requerendo um cabo blindado tipo estéreo, inclusive...).

No mais, todos os componentes são de uso corrente, sem problemas na obtenção... Um eventual fator de segurança pode ser a aquisição do conjunto completo de componentes (incluindo placa pronta, furada, protegida e com o "chapeado" marcado) na forma de KIT, comercializado por uma Concessionária exclusiva (o anúncio e Cupom de solicitação estão por aí, em alguma outra página...).

Para não perder o costume (que alguns acham "chato", embora absolutamente necessário, para benefício dos iniciantes que chegam à turma a cada novo exemplar de APE...) avisamos: observar com especial atenção a identificação dos terminais dos componentes polarizados (Integrados, transistor, LEDs, diodo, capacitores eletrolíticos e microfone de eletreto). Ouem ainda não pegou o "gingado da lambada" tem que consultar o TA-BELÃO APE (lá perto da História em Quadrinhos, sempre...). De qualquer modo, quem seguir com cuidado as ilustrações e diagramas do presente artigo (e ler com atenção as presentes instruções já que nenhuma montagem deve ser tentada baseando-se apenas nas informações visuais...) não encontrará dificuldades intransponíveis na realização com êxito do SU-VUSF...

A MONTAGEM

A face cobreada do Circuito Impresso específico para a montagem do SUVUSF tem seu lay out, em escala 1:1, mostrado na fig.2, que deve ser cuidadosamente copiada, usando-se tinta ácido resistente e canetas apropriadas, ou ainda decalques especiais, sobre o fenolite "virgem", para posterior corrosão, limpeza e furação. Posições, tamanhos e padrões devem ser respeitados com rigor, para que não ocorram falhas, "curtos" ou dificuldades no posicionamento dos componentes no "outro" lado da placa...

O tal "outro lado" está na fig. 3, que mostra o que chamamos de "chapeado", ou vista real das peças, sobre a face não cobreada do fenolite. Atenção às posições dos Integrados (referenciado pelo lado "chato"), do diodo (o catodo é indicado pela faixa constrastante), polaridade dos eletrolíticos (indicada na figura) e, principalmente, posição dos LEDs. Quanto a estes, a barrinha junto a uma das lateriais menores dos pequenos retangulos que os representam indica o lado do terminal de catodo (normalmente a "perna" mais curta do componente).

Para efeitos estéticos perfeitos, procure alinhar muito bem os 10 LEDs, mantendo ainda suas "cabeças" todas à mesma altura em relação à superfície da placa. Um "truque" simples para obter o correto gabarito de posicionamento dos LEDs é o seguinte: colocar os 10 LEDs nos respectivos furos, virar cuidadosamente a placa "de cabeça pra baixo", apoiando todos os LEDs sobre uma superfície ou "encosto" plano, ajeitar todos os componentes cuidadosamente, e só então soldar seus terminais. Pequenas correções de posicionamento e alinhamento podem, então ser feitas "à māo"...

Lembramos ainda que embora a fig. 3 mostre os 10 LEDs soldados diretamente à placa, nada impede que - se assim o desejar o montador - eles sejam posicionados num display mecanicamente independente, montado longe da placa "mãe", interligado a ela por fios finos com o necessário comprimento... A fiação ficará um tanto volumosa, mas tudo bem... O eventual

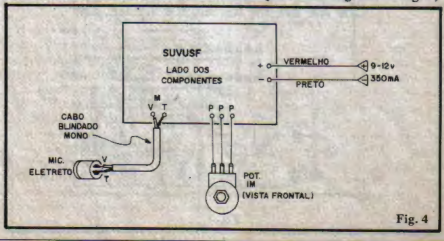
uso de um flat cable de 11 vias tornará a "coisa" mais elegante.

Além dos componentes principais, sobre a placa, existem ainda as importantes conexões externas, detalhadas visualmente na fig. 4. Observar, na figura, a polaridade da alimentação (recomenda-se o "velho" código de fio vermelho para o positivo e fio preto para o negativo...), as conexões do potenciômetro e - principalmente - a identificação dos terminais do microfone de eletreto em relação aos fios "vivo" (V) e "terra" (T) do cabo blindado que o interliga à placa.

FUNCIONAMENTO, CAIXA E MODIFICAÇÕES

Tudo ligado e conferido (cortadas as "sobras" de terminais e pontas de fios, pelo lado cobreado), um teste inicial pode ser feito, alimentando-se o circuito com 9 a 12V (bateria, pilhas ou fonte). A princípio, manter o potenciômetro em seu ponto mínimo (todo girado para a esquerda - anti horário...). Estalar os dedos frente ao microfone fornecerá a necessária excitação ao circuito... Basta, então, ir "adiantando" o ajuste do potenciômetro, até que os estalos sejam "ouvidos" pelo SUVUSF, e claramente indicados pelo display de LEDs. Experimente falar, normalmente, a cerca de 1 ou 2 metros de distância do microfone (eventualmente redimensionando o ajuste do potenciômetro...), verificando a reação do SUVUSF.

Quem quiser acomodar o circuito de forma independente, poderá aproveitar a sugestão da fig. 5,



baseada num container "Patola" PB202, em cuja parte frontal podem ser facilmente posicionados a barra de LEDs, o microfone e o potenciômetro de ajuste da sensibilidade. Outras configurações, naturalmente, também são possíveis para o lay out final do SUVUSF, tendo como único critério o gosto e a habilidade do montador. Com os LEDs montados fora da placa, inclusive um display em "arco" ou em círculo (ou ainda em forma de linha vertical...) podem ser facilmente implementados.

Algumas experiências simples provarão o que já foi dito sobre a ampla gama de ajustes para a sensibilidade do SUVUSF: coloque o dispositivo perto de um "radinho" de pilhas, este em volume normal para audição, e ajuste cuidadosamente o potenciômetro. Uma clara reação será mostrada pelo display do SUVUSF. Coloque o SUVUSF numa sala onde existam caixas acústicas "bravas", reproduzindo o som de um amplificador "pesado" a bom volume: basta uma conveniente acomodação do ajuste de sensibilidade, para que o circuito também reaja com uma manifestação clara no display, sem "saturação"!

Notar que a recomendação de usar-se 5 LEDs verdes para a primeira metade dodisplay e 5 LEDs vermelhos para a segunda metade é apenas uma convenção estética que nos pareceu bonita... O Leitor pode, à vontade, alterar esse padrão,

usando outras cores, intercalando vermelhos, verdes e amarelos, etc. Quem for mais "conservador" poderá até usar uma barra simples, monocromática (todos os LEDs vermelhos, por exemplo...).

Para usar o circuito do SU-VUSF como um prático e confiável "decibelímetro" basta substituir o Integrado original LM3914 (linear). por seu "companheiro logarstmico", o LM3915, que é totalmente compatível, pino a pino, funções, polarizações, etc. A curva log do 3915 (em "degraus" de 3 dB) permitirá que o SUVUSF seja eventualmente calibrado (usando como referência um decibelímetro reconhecidamente preciso) para excelente resolução, podendo então o aparelho ser usado profissionalmente, em medições sérias de ruído ambiente, níveis sonoros em instalações de áudio de salas de espetáculo, etc.

Uma última recomendação: em uso fixo ou semi-fixo, convém que o circuito seja alimentado por fonte. Já para uso portátil (como decibelímetro ou medidor de ruído ambiente...), torna-se prática a alimentação por pilhas ou bateria "quadradinha" de 9 volts. Nesse caso, um interruptor de alimentação tipo push-button N.A. permitirá as medições momentâneas, desligando automaticamente o circuito sempre que o dedo do operador for removido do push-button (uma forma prática e segura de "preservar" a vida das pilhas ou bateria...).

O eventual uso dentro de um carro é perfeitamente possível (inclusive em termos de alimentação. já que os 12V do sistema elétrico automotivo são compatíveis com a faixa de alimentação requerida pelo SUVUSF). No caso, convém dotar o circuito em sí de um interruptor independente, que permitirá o interessante efeito já mencionado: enquanto o rádio ou toca-fitas, o SUVUSF poderá permanecer "escutando", indicando agora as variações sonoras presentes na conversação mantida entre os passageiros do veículo (um interessante "truque" para entreter a "gatinha" - ou "gatinho" - naqueles gostosos namoricos e amassos "veiculares"...).



KIT-PROF BEDA MARQUES



CONTROLE REMOTO IN FRA-VERMELHO (01-APE)

ou C.A . . . 8.450,00
PECEPTOR EXPERIENT
TAL VIFE (22-APE) - FM,
som TV, policia,
aviòes, comunicações,
etc. Escuta em fone ou falante[não acompanha lone]

M-GERADOR DE BAR RA P/TV (03-APE) - p/ I6

branco) . . . 2.340,00
ROBO RESPONDEDOR ip-bip ac seu as rale 4,550,00
CAMPARHA RESIDENCIAL
PASSARINEO (05-APE)
"diferente", fácil instal.

(110/220) . . . 6.180,00 LUZ DE SEGURANÇA AU-TOMÁTICA (06-APE) - interruptor crepuscular ave. (110) 800W (220) - sensi-instal 2.990,00

vel, tácil instal 2.990,00
ALARME DE PRESENÇA
OU PASSAGEM (07-APE)

radar optico, sensivel, fa-cil instalação . 5.330,00 ALARE DE POHTA SU-PER-ECONÓSICO (08-APE) - proteção simples e eticiente para portas, jane-las, vitrines, etc. 3.510,00

las, vitrines, etc. 3.510,00

NTERCOMMECADOR

(09-APE) - com flo, p/residencia, comércio, etc. (adapt, como porteiro elet

CONTROLE REMOTO SO NICO (10-APE)

zado", bom alcance, cargas C.C., ou C.A. Ideal para brinquedos 7,800,00 LLZ TEMPORIZADA AL-TOMÁTICA (ASMUTERIA DE TIOQUE) (11-APE) - p/ re-sidências ou prédios, 300W (110), 600W (220), fácil ins-

ampliação
2,340,00
SEFLES MALTIPISCA
(12-APE) - p/ iniciantes,
eleito alternante "porta de
Drive-in" |

GRAVADOR AUTOMÁTICO
DE CHAMADAS TELEFORE
CAS (13-APE) - controla e
grava chamades o/ um gra-

eto" 2.990,00 AMPUFICADOR ESTÉREO WALKMAN (14-APE) - d bos not

SMPLES RADIOCOL LE (15 APE) - confr. remote monocanal, temporizado pi cargas C.A. (600W), bom alcance, trab, acoptado a recep. FM co-

7 020 00 ALARME SENSOR DE APPIOXAMAÇÃO TEMPORE ZADO (16-APE) "radas capacitivo", sensível, tem-(220

SUPER-FUZZISUSTAINER

 ROBOVOX (VOZ DE ROBÔ in (18-APE) - acopi, a mi-crof, modula a voz (igual robos de ficção científi-ca) 3.640,00 PRILAMPO PERPÉTUO -(19-APE) - pl Iniciantes , acione automal, no escuro (pisca LED), consumo qua-

amplificador de antena (sintonizado) de alto ganho por sinais fracos e difi-ceis . 5.330,00 ALABRE DE BALANCO P/ CARBO CU MOTO (21-APE) gensível didinam tempo

esp. 5.590,00

RADIOCONTROLE MONOCANAL (22-APE) controle
remoto complete e autônomo, lipo "liga-desliga". Alcanga 10 a 100m. Fáci

CHAVE ACÚSTICA SU ER-SENSÍVEL (26-APE) aciona (liga ou desliga) cargas de potência, pelo som da voz do operador-operação temporizada, su-

operação temporizada, super-sansivel · 4.940,00
PADRO PORTATIL AM(27-APC) - completo sseneível receptor portátil
de OM (AM) c/secuta em alco-falante - não requer enchum tipo de ajuste - 5.599,00
MICRO SPENE DE POLICIA (28-APC) - principiantes, montagem tacido
ma, som forte e nítido de
política" - 3,510,00

policia" . . . 3.510.00
ALARME DE MAÇANETA (29-APE) - proteção e se-gurança, acionado por to-

SUPER TERMOSTATO DE PRECISÃO (30-APE) - moratura p/aplic. domésticas profissionals ou industrali preciso, conflavel, e po-

tente 4,150,00
SUPER-SNIETIZADOR DE
SONS E EFIETOS (31-APE)
"mil" melodias e efeltos,
lotalmente progamáveis pelo hobbysta, infinitas possibilidades em sons se quenciais . . 5.070,00

TARRA - 30 WATT (32-APE)
- completo, of fonte, pré e
controles. Potente, sensi vel, e lácil de montar (en-tradas ampliéveis) 11.700,00

P/TRANSISTORES (35-APE) idaai p/hobbysta avançado, ashudante ou lécnico. Montagem e utilização super simples e segura 3,380,00

RECEPTOR PORTÂTIL FIN (34-APE) - completo, p/au-dição direta em falante ou ne, sensível, alto gant menhum ajuste con

dulo de sensoreamento ati-vo muiti-aplicával (residên-cia, comércio, indústria). Funciona mesmo no escure total . 6.240,00

tica (não há necessidade de ajustes). Disparo tempode ajustes). Disparo tempo-rizado e safda via relé de alla potència (alé 10A em C.C. e alé 2000W em C.A.) . . . 4,550,00 ELLEMADOR DE EMERGENCIA (S7-APE)

caso de black out. Re-também automático. nentação para baleria . . . 2,600,00

12V 2,600,00
TRI-SEQUENCIAL DE
POTÊNCIA ECONÔMICA
(38-APE) - Irês canais, vecon a transport of the control of th

AM (3B-APE) - Estação Iransmissora de A.M (OM) baixa potência, permitindo até mixagem de voz e músi-ca. Alcance domiciliar, fácil montagem, ajuste a ope-ração - 880 on - 880 on

visuais realistas, comenda dos por prático gatilho de toque". Adaptávei a brinquedos 14 existen-2.080,00

CARREGADOR PROFIS SIONAL DE BATERIA (41-APE) - Especial para bat. e acumuladores automotivos (chumbo ácido) 12V. Regi-me de carga rápida totalmente automática, monito-rado por LEDs, Proteção total à bat, sob carga, Su-per profissional! 4,680,00

MODULO CONTADOR DI-GITAL PIDEPLAY GIGAN-TE (42-APE) - especial py placares, painéis externos relógio de rua ou de facha da, oul-doors computadori zados. Alta potência e co mando pi circuito lógico e

C.MOS ... 9,100,00 SEQUENCIAL 4V (43-APE) - eleito luminoso automáti-co e inédito "vai verde volta vermelho", com 5 LEDs es-peciais numa montagem ótima para principian-

SENSI-RÍTMICA DE POTENCIA II (44-APE) - Lui ritmica de alta potência (800W em 110 ou 1,200W em 220) e alta sensibilida-de (acoptável desde a um radinho de pilhas, até amplil, de mais de 1000W, Sensibilidade aiustá 3,900.00

ALTERNADOR PARA
PLUORESCENTE 12V (45APE) - aciona lampadas
fluorescentes comuns sob

alimentação de 12 VCC, ideal p/ve/culo, camping, emergência, 9-120 00

etc. 3:120,00

MICRO PROVADOR DE
CONTINUIDADE (46-APE) instrumento obrigatório na bancada do hobbysta, sim-ples "testa-tudo", eficiente ds. DETETOR DE METALS

(47-APE) - Indica a presença de metals enterrados ou embutidos em parodes. Util e sensivel plutilização prosessiva de la tescuros" - 4,420,00 PELÓGIO DISTIAL INTEGRADO (48-APE) - Modo 24Hs. Displays a LEDs de alta luminosidade. Ajustes individuais para horas e individuais para horas e uninutos. Super-precisão. Totalmente c/integrados convencionais convencionais

individuais para h minutos. Super pi Totalmente d'inte C.MOS conver MAXI TRANSMISSOR FM mente disponível no me cado de KITs. Pode alcar

até 2Km 5.330,00
DISPLAY NUMÉTRICO ORGI-TAL (7 SEGMENTOS) (50-APE) Mini-montagem p/principiante. Um display funcional é completo, feito a partir de LEDs co-

funcional è complete, feito partir de LEDs comuns 780,00 e RADAR LITRA-SONICO (ALAFRE). Controla e dete qualquer movimento dentro de razoavet volume ambienta fum cômocuma passagem, uma entrada, o interior de um velució, etc.). Sensível, seguro, field de montar a instalar 8.320,00

PASSAPINHO AUTOMÁTI-CO (52-APE) - Perfeita imilação do gorgelo de um passarinho de verdade! Canta, para, volta a a can-tar tudo automaticamente Efeito axtremamente realis-

ANTI-ROUBO TRESCATE P/ CARRO (SS-APE) - Eficiente, automático e seguro sistema de proteção, contra roubo e lurto de veículos! Possibilita o rápido resgate do carro, mesmo depois dele ter sido levado p/ladrão · ou.

te . 4,290,00

CONTROLE REMOTO LITRA-SONICO (S4-APE)

Comando s' fio e inaudivel
para apareihos ou dispositivos a disilancias moderadias. Directonal, prático,
ideal p' hobbysta avançado, "Feira de Cjânsta" "Feira de Ciência"

(um com para tempori-zações para entrada e sal-da). Saldas operacionais da). Saídas operacionais de potência para qualquer dispositivo existente. Alimentação: 110/220VCA e/ou bateria 12VCC, incluindo carregador automático interno. Todos os sensores, controles e lunções maniferados. onitorados

LEOs ... 17.550,00

CONVEROS 12V PARA 69V (56-APC) - Pequeno, (1cil inestatação, tornece 6 ou
9 VCC regulados, estabilizados, alimentados pelos
12V normais do carro (corrente 1A) ... 1,580,00

SUFFER SIREME PARA
ALAMES (57-APC) - Morente alta alta goldense

dulo de alta potência (50W), som "ondulando" e penetrants. Ideal para acoplamento a alarmes residenciats, industriais, velculos, etc. Pequeno tamanho e um "berro" podero-

EFEITO MALUQUETE (SS-APE) - Ideal para ini-ciantes. 3 coree sequen-claimente geradas no mes-mo LEDI Benito, "maluco", diferente. Montagem aim 2,210.00

PISCA DE POTENCIA NO-TURNO AUTOMÁTICO (S9 APE) - Múltiplas apli-cações em sinalização ou propaganda noturna. Au-lomático (tiga com a nolle), sconômico, tácil de instasconómico, fácil de insta-lar. Potente (400W em 110 - 880W em 220) para lámBONGO ELETRÓNICO (60-APE) instrumento mu-sical de percursão total-menta eletrónico, acionado por loque. Reproduz o som de tumbadoras pu bongo, acoplado a qualquer amplificador de bos potêncial Fácil de instalar e utili-

ESPIÃO TELEFONICO (61-APE) - Basia dispara (61-APE) - Basta discar o número do telefone cono número do telefone con-trolado e Voce ouvirá tudo o que se passa lá, por 1:30 minutos! Secreto e efician-te, pará diversas apli-cações (segurança, "espio-nagem", babé eletrônica", etc.). Fácil de acoptar à li-nha telefonica 3, 806,00 CAMPASTA RESDENCIA.

DILL DOM (62-APE)
Realmente diferente, gerando duas notas harmônicas e seqüentes, a partir
de um único toque (interessante também para sistemas de avisco ou chamada). Fácil instalação 5,720.00

AMPLIFICADOR ESTÉREO (100W) PARA AUTO-RA-DIOS OU TOCA-FITAS "AMPLICAR BEK" (63-APE)

"AMPLICAR BEK" (S.APE)
Boester de áudic, alta
potência, aita fidelidade,
balxíssima distorção, especial para uso automotivo
(com auto-rádios ou toca-fitas). Montagem e instalação ... 6.500,00
COMANDO SECRETO

MAGNÉTICO PARA ALAR ME DE VEÍCULO (64-APE) Sistema automático e segu-ro para acionamento externo de alarmes já installados nos véculos (tigar ou des-ligar através de um coman-do especial (sem flos, sem interruptoras mecanicos), tiem de sofisticação e segu-rança imprescindivel a quem já tem um alar-me. 4,030,00

me 4,030,00

AARME OU NITERREP.
TOR SEESTHEL AO TOOUE
[65-APE] - Montagem especial p/ Iniciantes. A um toque de dedo tiga carges de
C.A de até 200W ou até
400W Sensivei e multiaplicavei (prinquedos, comandos aleman

CONTroles, etc.) 1,950,00
MÓDULO AMPLIFICADOR
LOCALIZADO PARA SONORIZAÇÃO AMBIENTE 10WATES (68-APE) - Espe-10wA/17s (96-APP) - Espe-cial pará instalações da sonorização ambiente a ni-vel perdissional Permite até 100 pontes de sonori-zação a partir da excitação de um pequeno receivada toda para hotáin, motéis, chafés, instalações comer-cials, etc. Baixo custo, atta fidelidade, excejente

poténcia 7.540,00
MICRO AMPLIFICADOR
ESPIÃO (67-APE) - Incrivel ESPIAO (67-APE) - Incrivaldesempenho, super-sensivel, alifacimo ganho, podeser usado pelos "James
Bond" eletrónicos para escuta-secreta, com flo cu
come "telescópio acústico"
Utilissimo também para osnaturalistas, observedores
de passáros e estudiosga
de animale! 3 ano no-

GAILO ELETRÓNICO AU TOMÁTICO (68-APE) - "Inseto Robo" com initaci perfeita do som e do "coi portamento" de um gri "real"! Actonado automa camente pela escuridão. Brinquado avençado, inicom imitação ressante e fascinan-te 4,550,00

MICRO TEMPORIZADOR PORTÂTE (69-APE) - Pre-ciso, conflâvel, de bolsol Ajustâvel desde 1 minuto alá mais de 2 horas (faixa modificável). "Mil" apil-cações práticas! Indicação de final da temporização po "bio". 6.240.00

POLITERCEIST TO PROJE POLITERCEST O PROUE
TO (70-APE) - Fantaema
Eletrônico", "Alma Penada
Movida a Pilha" Não, 6 o
Politergieir", misto de
Lâmpada de Atadim' com
Caixa de Pandora", um
laritástico brinquedo que, o
hobbysta brincelhao NÃO
PODE deixar de realizar 5.460,00
SUPER-PISCA 10 LEDS
(71-APE) - Especialmenta
drigido ao iniciante, circuito alimplíssimo de montar e
dillizar, capaz de acionar
unitaria.

utilizar, capaz de acid alé 10 LEDS simultar até 10 LEDS simultance-nentel Diversas aplicações em sinalização, brinque-. 2,340,00 * TRÊMOLO PARA GUITAR RA (72-APE) - Um "pedal de efeito" que acrescente grande beleza à execução musical Solos ou acordes grandemente valorizados, com um circuito simples de montar, lácil de ajustar a agradável 4.810.00

zer . . . 4,810,00

MINITERIA PROFISSIONAL COLETIVABITENSÃO
(73-APE) - Especial para eletricistas e instaladores profissionais! Comanda eté pronssonais comanda at 1200W de lâmpadas (110 cu 220V). Admite qualquer número de pontos de controle. Única com acionamento em onda completal Lucro garantido para profesionales.

mo 5.590,00 SINTETIZADOR ESTÉREO ESPACIAL (74-APE) - Simulador eletrônico de efei-bustêreo espacial. Transforma qualquer fonte de sinal mono (rádio, gra-vador, TV, vídeo, etc.) num perfeito "stéreo", som ex-cepcionals resultados so-

rorest ... 10.790, 600

VOLTASTRO BARGAPH

PARA CARRO (75-APE)

Util e "elegante" medidor
para painel de velcuto, indica e lenea dica a tensão de bateria através de um "arco" (bar-ra) de LEDs, Também pode ser usado como unidade ser usado como unidade autó-oma em oficinas de auto-elétrico. Montagem, instalação e utilização utra-aimples. 2.080,00 ALERTA DE RÉ PARA VEICULOS (76-APE) - Eli-

ciente, moderno e seg ŝem para velculos! Evit previne acidentes e pre zos! Monlagem e instala

MRS-LABIRINTO ELETRÓ-NICO (77-APE) - Mini monlagem ideat para princi-plantes. Um "joguisho" gostoso è emocionante, com pouquissimas peças. Bom para sua "primeira

madori) . . . 6,110,00

TELEFONE DE BRIONUS

DO (78-APE) - Intercomunicador bilateral of fio, in cluindo sinal de chamada. pode ser um aplicações sérias". (KIT= 2 unida-

"Seriah" (NITE 2 MINOSASSES)

B. 840,00

MICRO TRANSASSES

TREFONDO (90-APC)

Acopiado à linha telelônica, seen allimentação, ordinario de la convertación de la conv

CALEIDOSCÓPIO ELE-TRÓNICO (81-APE) Magnificas imagens lumi-nosas, coloridas, am "sime-tie infinita", obticias e um simples toque de dedd Fantastico delito p'eiras de Cièncias e alividades correlatas! . . . 2,500,00 C.A.(82-APE) - Módulo pe-

C.A.(82-APE) - Módulo pequeno para controle de passagens, alarme de porLas, sinalização de ontradas, etc.Pode actionar cargas de C.A. diretamente (150 a 300W em 110-220V). Utilissimo em instalações de segurarios.

2.210.00 COMPROLE DE VELOCIADADE PA MOTORPOS C.C.

DADE PY MOTORES C.C.
(SS-APE) - Actonomento
"macio", linear, eem perde
de toque, praticamente de
"zero a 100%" da velocidede de motores C.C.(6 a
12V), mil utilizações prátiles, maquinários, esc (Permite a fácil incorpo ração de um Tacômetro op cional: Instruções inclu-

otmador) na alimentação de pequenos circuitos, pro-jetos, dispositivos ou apa-telhos sob corrente mode-rada (até 50mA).3, 6, 9 ou 12V de salda, opcionais! Paga-se a si proprio com a economia de pi

· ROLETÃO II (85-APE) - Jo

POLETAO \$ [35-APT] - Jop os eletrónico completo e emoclonante, 10 LÉDe em padrão circular, controlados por loque, com eleilo bamporizado, decalmento automático de velocidade e simulação sonora da froibular, PH HODBYSTAS 5.330,00 CAXENTA DE MISICA \$313 (66-APE) - Contém 1 música [á memorizada de memorizada de memorizada controlados posições pos música já memorizada programada. Facilima mo programada. Facilima mon-tagem, múltiplas apli-cações. Verdadeira "calxi-nha de música" totalmente eletrônica. Alimentação 3V pilhas peque-5.460,00

ADINHA ELETRÔNICA (87-APE) - Simples gera de sons complexos, rep de "risadas", "soluçi de sons complexos, repro-duz "risadas", "soluços", "cacarejos" e outros sonal Um "achado" para c

roccysta que aprecia ete-los sonores diferentes e di-verildos . . . 5,480,00

• INTERRUPTOR CREPUS-CLIAR PROFISSIONAL (BEAPE) - Especial p/ sie-licistas e instaladores prediais. Comanda automaticamente o acendimento de lampadas ao anolitecer (e peganto-as ao clarear o dia). Até 500W de lampadas (em 110V) ou até 1000W (em 220V). Facilims nontagam e instalação (a

penas 3 flos) . 4,290,0 LUZ FANTASMA (89-APE) Mini-montagem (p/princi plantes) de efejto luminos "diferente" capaz de acio nar lampadas incandescen tes comuns (220W em 110V e 400W em 220V), Resultados "fantasma aplicáveis em casa vitrines, etc.; 2.500,00 RELOGIO ANALÓGICO DI GITAL (80-APE) - "Imperd vel" fusão entre o tradicio

ver tusao entre o tradicio nal e o modernissimol Mo-trador análogo digital ci-cular (12 Hs) a LEDs, co deplay numérico central p os minutos! O LED/Phori pisca, dinamizando o fur

BANDOLINHA ELETRÔNI CA (91-APE) - Mini-Instru CA GT-APC) Mini-instrumento musical elatrônico (prinquedo) com som difirente e marcanto, incluindo bela modulação de vibralo": Fácil montagem e "execução", podendo ser usade são como intrumento mesmo, em modernas portosmences musicais".

CERCUTO (82-APE) - Valloso instrumento de bancastado do composada o estado do composada o estado do componente aum destigá-lo do circuito! Um achado" para estudantes e

Técnicos . . . 2.990,00 CAMPAINNIA RESIDÊNCIA CAPPILHÃO (93-APE) CAPPLIMO (35 APF) Novissima e exclusiva, simulando com incrivel perteição um carrilhão de três
ainos f'dim, dém, dom...")
Facilima montagem e insta-

Facilima montagem e insta-lação, ideal para amadores avançados, eletricistas e instatadores - 5.630,00 BASTÃO MÁCIDO (94-APE) - Brinquedo mo-dernissimo, acionado peto loque da mão, crefeitos au-dio-visuais idênticos aos de exilistraciones apodidas e sofisticados produtos merciais e inportados!

SEGUIDOR-INJETOR D SIMAIS (C/ ANPLIFICADO DE BANCADA) (95-APE) mento p/testes e ac qualquer circuito de áu (e mesmo R.F.). Impreso

PISCA Z LEDS (PLOZ)

ALAPME P/ RESIDENCY (0330-Proteporta) alarma localizado amphavel p/por-tas e janetas 3,510,00

STENE DE 3 TONS 40%
(0143-New Buzz) - módulo
eletrónico (sfransdutor)
super-potente . 2.990,00 *LLEZ RITMICA (KV04 - Super RI dede - 2.600,00

(0146) - 7 LEDs sleito "B-

tea, Aquarios, etc. O modello básico pode ser acopildo a um simples mulimetro
(canelógico ou digital) ou
sinda ser dotado (opcionalmente), de galvandmatro proprio e máspendertro proprio de máspendertea desempenhoideas y controle de visinos, passagans, portas,
alamo de "cause registradora", etc. Canaja %F,
P. N.A. Incorpora" alamesonoro temporizadol Montagem e instalação facilimass. 3.100,00

FOCO ELETRONCO (S FEITO TREME-TREME (ST-APPE) - Eleillo viaga-capez de controlar alla 200W de lampadas en 110V, ou atá 400W en 200V de lampadas en

TEMPORIZADOR LINEOS

1564-055164* (1924-APE)

Duplic temporizador pi

spilic. de lango purloso (sale

24 higi. Projermanção inter
ligar a desigar, Sarda

de postanção (sale 1,200W

mr. CA. Do sale 10A) di punde

de "reversajo" (lig.

durante perdodo ou desiga,

durante perdodo ou desiga,

durante perdodo ou desiga,

durante perdodo ou desiga.

durante perfo do 11.009,00 LED-EFETO GALÁNA (103-APE) Fantásbec réletit tigminoso d' LEOs (contral-expands*) dinà-mico e inàditol "All' apil-cações (daplay de 13 LEOs), Ideal pl. Iniciam-

ANPLIFICADOR TEA SETORIZADO MÉD POTÊNCIA (106-APE) Super-company

DAMER DE TOQUE CI MEMÉRIA (116-APE) - Um toque de dada aobre a pliaqueta metálica "liga", "desliga", "dienturi ou "aumenta" a liz (incandea-centes comuns aiz (incandea-centes comuns aiz (incandea-us as 500W - 110/220). "Lembra" automaticamente do Oftimo giuste, quando novamente acionadol Famásico 2, 2900,00

novamenta acionadol Famástico J. 2,900,00 s. 3UPER V.U. PSEM PROF (ITI-APPE) - Não precisa de nennuma tiguação direita ao sparento de som Supere entre e o ligadival Praculador de la compania de comp

-ATENÇÃO: - NÃO FAZEMOS ATENDIMENTO POR "REEMBOLSO POSTAL"

■ ATENÇÃO: - AO ENDEREÇAMENTO, O CUPOM OU PEDIDO DEVE OBRIGATORIAMENTE SER ENVADO AO "PROF. BÊDA MARQUES" CAIXA POSTAL Nº 59112 - CEP 02099 - SÃO PAULO - SP

• VALE POSTAL - OGRIGATORIOMENTE A FAVOR DE
"EMARK - ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA.", PAGÁVEL NA
"AGÉRICA CENTRAL - SP", POFIM ENDEREÇÃDO À "OAIXA
POSTAL Nº 59112 - CEP 02099-SÃO PAULO - SP.

• CHEQUE - SEMPRE NOMINAL À "EMARK - ELETRÔNICA
COMERCIAL LTDA."

• ATENÇÃO - COMERCIAL LTDA."

ATENÇÃO: COMERCIAL LTDA."

CONFIRA CUIDADOSAMENTE SEU PEDIDO E OS ENDEREÇAMENTOS ANTES DE POSTADA A CORRESPONDÊNCIA, VALE

OU CHEQUEI NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS PELO ATENDIMENTO SE NÃO FOREM CUMPRIDAS AS INSTRUÇÕES!

PRODUTOS EMARK/BEDA EM LANÇAMENTO (MONTADOS)

BARRA-PISCA (5 LEDs-12V)-São 5 LEDs coloridos, montados em barra linear, que piscam automaticamente (3Hz) soci alimentação de 12 VCCI "mu" aplicações, baixo cus-.... 970,00

MINUTERIA PROFISSIONAL "EK.1" (110) e "EK
2" (220). 300 e 600W —
tempo 40 a 120 seg. - inatiação super-simples ideal preletricistas (MONTADO) 2.600,00

DIMMER PROFISSIONAL
"DEK" - 110-220V 1300600W) - universal, bi-tens\$0, fácil de instalar fideal p/eletricistes) (MONTADO) 2.600,00

LUZ DE FREIO (BRAKE LIGHT) SUPERMAQUINA - barra de 6 lámpadas em efeito sequencial conver-gente (inédito): instalação facilima no carro (só 2 fios). Super: segurança para Vocá e p/seu ve/culo! (MONTADO) 6,240,00 OS KITS DOS PROJETOS DE A.P.E. SÃO EXCLUSIVOS DA EMARK-ELETRÓNICA (TDODO O MATERIAL E PEÇAS INDI-CADOS NO ITEM "LISTA DE PECAS" menos "OIVERSIOS", "OPCIONAIS). COMPONENTES PRE-TESTADOS, DE PRIMERIES LINHA (salvo indicações em contário, os KITS afoi incluem caisa). ACOMPANHAM INSTRIJ trário, os KITS não incluem caixas). ACOMPANHAM INSTRUÇÕES DE MONTAGEM, AJUSTE E UTILIZAÇÃO! PARA PEDIDOS DE KITS UTILIZE UNICAMENTE O CUPOM — LEIA ATENTAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES DE COMPRA:

ATENCÃO — Dedos técnicos e características mais detathadas dos KITS de Serie APE/Prof. BEDA MARQUES podem ser obtidos nas próprias APevistas em que de respectivos projetos foram publicados! COMPLETE SUA COLE-ÇÃO DE APE para tar o comjunto COMPLETO de informações!

CAIXA POSTAL N.º 59112 PROF. ATENÇÃO: CHEQUES OU VALES PO EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL OU CHEQUE antes de envier o presente BEDA MARQUES 9 APENAS atendemos mes MENTO ANTECIPADO, fi VALE POSTAL (pare AG TRAL-SP) ou CHEQUE N ambos os casos, o pagam NOMINAL à EMARK E COMERCIAL LTDA COMERCIAL LTDA. CEP 02099- SÃO PAULO-SP O, feito através de a AGENCIA CEN-UE NOMINAL. Em Bairro. ELETRÔNICA (CONFIRA seu VALE ATENÇÃO COLAR Endereço: Cidade SELO

MODELO AMPLIFICADOR PY SINTONZADOR FM pcv11) - específico piKV10 of dupla fente 10W, volu

REVENDAS - SÃO PAULO

AMERICANA-SP ELETRÔNICA AMERICANA LTDA. Rua Carioba, 259 Fone: (0194) 61-7180

NOVA ELETRÔNICA 125 - Centro Rua Vieira Bueno, 125 Fone: (0194) 62-1914

CAMPINAS-SP ELETRÓNICA GENERAL Rua General Osório, 521 Fone: (0192) 31-1486

GUARATINGUETA-SP ELETRO OSNI LTDA. Rua Domingos Rodrigues Alves, 34 Fone: (0125) 32-2611

CASA MORETE Rua Tuiuti, 1.161 — Cidade Nova Fone: (0192) 75-4769

HINDIAL SP ELETRO MATEL MAT. ELETRI-COS E ELETRON. EM GERAL. Av. Itatiba, 440 — V. Liberdade Fone: 434-4333 Rua Mal. Deodoro da Fonseca, 312 Fone: 436-1994

OSASCO-SP KAJI COMPONENTES ELETRO-NICOS LTDA. Rua Dna. Primitiva Vianco, 345 Fona: 701-1289

RIBEIRÃO PRETO-SP Airton Silva Av. Saudade, 1338 Fone (016) 635-1569

CENTRO ELETRONICO EDSON LTDA Rus José Bonifécio, 398 Fone: (016) 636-9644

SANTO ANDRÉSP RADIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA. Rua Cel. Alfredo Flaquer, 148/150 Fone: 449-6688

SÃO CAETANO DO SUL-SP RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA: FILIAL 1 AV. Golás, 762 Fone: 441-8399

SÃO BERNARDO DO CAMPO-SP AUTROTEK ELETRO ELETRO-NICO Av. Senador Vergueiro, 4715 Fone: 457-9682

RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA. FILIAL 2 Rua José Pelosini, 40 — Ljs. 10 e 11 Fone: 414-6155

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS-SP TARZAN. COMPONENTES ELE-TRÔNICOS LITDA. Rua Rubigo Junior, 313 Fones: (0123) 21-2859 - 21-2964

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-SP TEVERAMA COMPONENTES ELETRÔNICOS Rua Silva Jardim, 2825 — Centro Fone: (0172) 33-5255

SOROCABA-SP TORRES-RÁDIO E TELEVISÃO Rua Sete de Setembro, 99/103 Fone: (0152) 32-9158

SÃO CARLOS - SP EXPANSÃO SÃO CARLOS ELETRÔNICA Av. São Carlos, 2310 Fone (0162) 72-6158

SANTA EFIGÊNIA-SP (CENTRO)

EMARK - Rua General Osóño, 185 - Fone (011) 223-1153 ESOUEMATECA - Rua Aurora, 174 - Fone (011) 222-6748 CINEL - Rua Santa Efigénia, 403 - Fone (011) 223-4411 MEC - Rua Santa Efigénia, 218 - Fone (011) 222-7766

REVENDA - PARANĀ

PONTA GROSSA-PR ELETRÓNICA PONTA GROSSA LTDA. Rua Comendador Miro, 783 Fone (0422) 24-4959

REVENDA RIO DE JANEIRO

CABO FRIO - RJ LOJAS CARNEIROS Rua Erico Coelho, 110 Fones (0246) 43-0132 – 43-3644

REVENDA-RORAIMA

BOA VISTA-RR ELETRÔNICA LAFAYETE Av. Santos Dumont, 1357 Fone: (095) 224-9605

REVENDA - BAHIA

SALVADOR TV RÁDIO COMERCIAL LTDA. Rua Barão de Cotegipe, 35

Loia H Fone (071) 312-9502

SIDERAL ELETRÔNICA Rua Barão de Cotegipe, Fone (071) 312-0962

REVENDA - PARÁ

ALTAMIRA - PA ELETRONICA NISSEI Rua Djalma Dutra, 2096 Fone (091) 515-2209

REVENDA - MINAS

BELO HORIZONTE ELETRO-RÁDIO IRMÃOS

MALACCO LTDA. Rua Tamoios, 580 - Centro Fone (031) 201-7882

Rua Bahia, 279 - Centro Fone (031) 212-5977

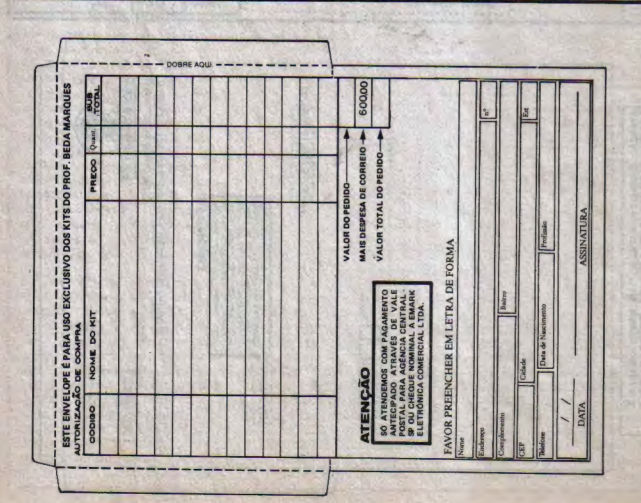


PROF. BEDA MARQUES EMARK ELETRÔNICA

CAIXA POSTAL N.º59.112 -CEPO2099- SÃO PAULO-SP

DESPERTE O INTERESSE DE SEU FILHO PELA ELETRÔNICA

KITS EDUCACIONAIS MONTE VOCE MESMO! APRENDA BRINCANDO



CURSOS DE APERFFICDAMEN







MATRICULE-SE HOJE MESMO EM UM DOS CURSOS CEDM E CONHECA O MAIS MODERNO ENSINO TÉCNICO PROGRAMADO À DISTÂNCIA E DESENVOLVIDO NO PAÍS



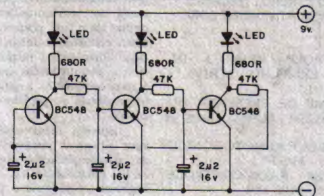






9			AMENTE GRÁTIS, re o curso de:
☐ Eletro	Cx. I ônica Básica ônica Digital oprocessadores amação em Basic ditação mais além		Fone (0432) 38 0590 Londrins - Paraná Programação em Cobol Áudio e amplificadores Acústica e Equipamentos Auxiliares Rádio e Tranceptores AM / FM / SSB / CW
Nome:	Carloina	4	Carene parent cons
Endereço	Barbara a	11000	REMARKABLE VOLUMENDE
Bairro:	O HI CANNOT		Estado:

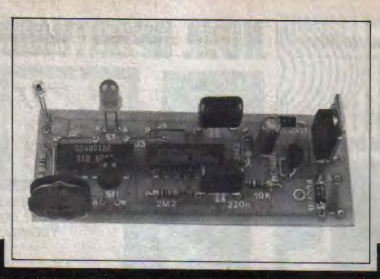
MINI-SEQUENCIAL 3 LEDS



- Embora a maioria dos "efeitos" luminosos eletrônicos seja baseada em circuitos com Integrados (devido à relativa complexidade das funções), interessantes resultados também podem ser obtidos a partir de circuitos muito simples, apenas com componentes discretos... É o caso do presente CIRCUITIM, a MINI-SE-OUENCIAL 3 LEDs.
- São 3 transístores comuns (que admitem diversas equivalências),
- meia dúzia de resistores e 3 capacitores eletrolíticos! O "resto" são os LEDs controlados, num circuito que funciona sob alimentação de 9V, consumindo baixa corrente (menos de 20mA).
- Cada um dos 3 módulos constitui um pequeno amplificador/temporizador transistorizado, cuja saída (além de aplicada ao LED respectivo) é injetada na entrada do seguinte, numa "cadeia sem fim", com o último realimentan-

- do o primeiro, obtendo-se assim a sequência de eventos. Eventuais mudanças na velocidade do sequenciamento podem ser facilmente obtidas pela modificação dos valores dos capacitores (valor maior = frequência mais baixa, e vice-versa...).
- Se ocorrer alguma "bagunça" no sequenciamento, ou dificuldades em "dar partida" ao efeito, basta "aterrar" momentaneamente a base de um transfstor cujo LED esteja aceso (isso pode ser feito até com um push-button extra).
- Quem "quiser mais" poderá até substituir os conjuntos resistor/LED por pequenos relês, com o que o sequenciamento poderá ser aplicado em potência, comandando, por exemplo, lâmpadas incandescentes de boa "wattagem"! Só uma coisinha: a carga de coletor de cada transístor, para um funcionamento efetivo. não convém ser menor do que 500R, devendo esse parâmetro ser levado em conta, na eventual aplicação de relês...

Foto-Acionado (P/Iniciante)



FINALMENTE, O CONTROLE REMOTO IDEAL PARA O HOBBYSTA PRINCIPIANTE! SIMPLES, BARATO, FÁCIL DE MONTAR E DE UTILI-ZAR, UM ÚNICO AJUSTE SEM NENHUMA COMPLICAÇÃO: É O "CORFAC", UM CONTROLE REMOTO SEM FIO, ACIONADO POR LUZ, COM BOM ALCANCE (2 A 7 METROS), SENSÍVEL E VERSÁTIL. PODENDO SER ADAPTADO A INÚMERAS FUNÇÕES E APLI-CAÇÕES! BRINQUEDOS, ELETRO-DOMÉSTICOS, MOTORES, SO-LENÓIDES OU QUALQUER OUTRO DISPOSITIVO/APARELHO ELÉ-TRICO PODERÃO SER FACILMENTE CONTROLADOS PELOS "COR-FAC", DIRETA OU INDIRETAMENTE! SEM "ONDAS DE RÁDIO", SIN-TONIAS DIFÍCEIS, "RAIOS INFRA-VERMELHOS" E QUE TAIS, O "CORFAC" É CONTROLADO POR UMA SIMPLES LANTERNA DE MÃO, A PILHAS, NUM FUNCIONAMENTO SURPREENDENTEMENTE SEGURO E CONFJÁVEL (PARA UM DISPOSITIVO TÃO SIMPLES...)! AGORA O LEITOR NÃO TEM MAIS "DESCULPAS" PARA "ARRIS-CAR-SE" À SUA "PRIMEIRA MONTAGEM" NO GÊNERO... (SUCESSO GARANTIDÍSSIMO EM "FEIRAS DE CIÊNCIA" E ATIVIDADES COR-RELATAS)!

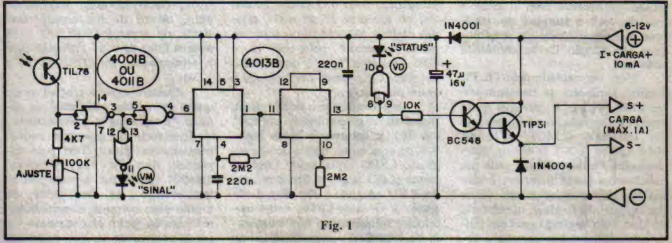
Projetos de controles à distância, sem fios, são (e sempre foram...) um ftem dos mais "amados" e solicitados pelos hobbystas, estudantes ou mesmo profissionais de diversas áreas onde a Eletrônica lança seus "fluídos mágicos"... Não é "de graça" que APE já mostrou inúmeros projetos do gênero, todos eles fazendo enorme sucesso até hoje entre os Leitores e montadores de KITs (informações estatísticas da Concessionária exclusiva indicam que tais KITs são - seguramente - os mais comercializados dentre toda a extensa Lista de opções oferecidas aos Clientes...). Para relembrar (e para dar "água na boca" de quem só agora está chegando à turma de APE...), aí vai uma relação das montagens já publicadas, referentes a controles remotos sem fio e projetos do gênero:

- CONTROLE REMOTO IN-FRA-VERMELHO (CRIV) -APE nº 1
- -ALARME DE PRESENÇA OU PASSAGEM (ALPPA) - APE nº 2
- CONTROLE REMOTO SÔNICO (CRES) - APE nº 3
- SIMPLES RADIOCONTROLE (SIRCO) - APE nº 4
- ALARME SENSOR DE APRO-XIMAÇÃO TEMPORIZADO (ASAT) - APE nº 5
- RADIOCONTROLE MONO-CANAL (RACON) - APE nº 6
- CHAVE ACÚSTICA SUPER-SENSÍVEL (CHASEN) - APE nº 7
- MICRO-RADAR INFRA-VER-MELHO (MIRAIV) - APE nº 8
- BARREIRA ÓPTICA AU-TOMÁTICA (BOA) - APE nº 9
- DETETOR DE METAIS (DEME) - APE nº 10

- RADAR ULTRA-SÔNICO (RU-SO) - APE nº 11
- CONTROLE REMOTO-ULTRA SÔNICO (CRUSO) - APE nº 12
- COMANDO SECRETO MAGNÉTICO P/ALARME DE VEÍCULO (COSMA) - APE nº 13
- SUPER SENTE-GENTE (SU-SEG) - APE nº 19

Além dos relacionados, neste mesmo nº 21 de APE temos mais um projeto do gênero: a CHAVE ELETRO-MAGNÉTICA SEM FIO (CHEMASF). Todas essas montagens compreendem dispositivos capazes de, sem conexões elétricas diretas (sem fios, portanto...) monitorar, controlar, acionar, fiscalizar, etc., situações ou dispositivos remotos, em distâncias que vão de alguns centímetros a muitos metros (dependendo do projeto e da aplicação).

Embora todas essas montagens situem-se dentro do espírito de descomplicação que norteia APE, infelizmente os absolute beginers (como diria o David Bowie...) sempre temem encontrar dificuldades maiores nos ajustes, calibrações, sintonias, etc., normalmente necessários em projetos do gênero. Foi justamente para "exorcizar" esse medo bobo que criamos o CORFAC, um controle remoto sem fio efetivo que seguramente ganha a taça de Campeão Absoluto da Descomplicação, situando-se, sob todos os aspectos dentro do alcance dos conhecimentos, prática e "coragem" dos iniciantes! Apesar de "parecer um brinquedo" (e até



poder ser usado como tal...) o CORFAC é muito mais versátil e útil do que pode dar uma primeira impressão: controlado por uma simples lanterna de mão, a pilhas (pode até ser daquelas pequeninas, de uma só pilhinha, se o alcance desejado não for muito longo...) e imaginado apenas para uso interno (não é para ser usado ao ar livre, à luz do dia...), as aplicações possíveis são, na verdade, inúmeras. Em sua versão básica, o CORFAC pode ser usado confortavelmente no comando remoto de qualquer carga ou alimentação C.C. entre 6 e 12V (pilhas ou fonte), O circuito do CORFAC foi dimensionado para simplesmente "compartilhar" alimentação com tais dispositivos, cargas ou aparelhos controlados, de forma muito simples e direta! Ne cessitando aplicar o CORFAC no controle de cargas mais "pesadas" (eventualmente trabalhando sob C.A.de 110 ou 220V, corrente substancial...) este poderá ser alimentado por fonte (entre 6 e 12VCC, sob baixa corrente) e ter sua saída de controle intermediada por um relê comum, o qual, por sua vez, comandará a carga! No final do presente artigo serão dados detalhes e exemplos práticos diversos, ressaltando claramente a grande versatilidade do CORFAC...

Obviamente não se pode comparar o CORFAC a um controle remoto via rádio sofisticado, de longo alcance, multi-canais, etc., porém, para grande número de aplicações mais simples e diretas, o projeto nada ficará devendo a dispositivos muito mais caros e complexos (e cujas montagens, seguramente, exigiriam ajustes e equipamentos fora do alcance do hobbysta médio...). Assim, aquilo que foi dito no "nariz" do presente artigo, sobre o CORFAC constituir uma ideal "primeira montagem" de Controle Remoto, para o principiante, é rigorosamente válido, sob todos os aspectos. Como importante adendo às suas possibilidades, a apresentação do CORFAC numa "Feira de Ciências", com toda a certeza brindará o Leitor/Estudante com uma "nojenta" nota dez (que ninguém gosta, né...?).

CARACTERÍSTICAS

- Circuito de Controle Remoto sem fio, tipo biestável (Liga-Desliga), monocanal, com acionamento foto-elétrico (por pulso luminoso visível).
- Comando: uma simples lanterna de mão, a pilhas, qualquer potência, é usada como "emissor" do CORFAC. O alcance do sistema dependerá, em parte, da potência e da "concentração" luminosa do facho emitido pela lanterna.
- Alimentação: 6 a 12VCC (sem nenhuma modificação no circuito básico) sob baixa corrente (10mA máximos). Essa alimentação pode ser fornecida por pilhas, bateria ou fonte, ou ainda pode ser "compartilhada" ("roubada") do próprio dispositivo ou aparelho controlado, em muitos casos.
- Carga: na versão básica do COR-FAC, cargas que trabalhem sob tensões C.C. entre 6 e 12 volts, sob corrente de até 1A, podem ser controladas diretamente. Com eventual inclusão de um simples

- relê opcional na saída do COR-FAC, cargas (C.C. ou C.A. de mais de 1KW ou até 10A poderão ser facilmente controladas VER TEXTO).
- AJUSTES: um único, por trimpots, da sensibilidade básica do CORFAC, adequando-o ao local de uso, em função da luminosidade ambiente média lá presente.
- Monitoração: por 2 LEDs, um indicando a "recepção" do sinal de comando e outro pilotando o status da carga (ligada ou desligada).
- Alcance: de 2 a 7 metros, na versão básica, podendo ser ampliado com o uso de recursos ópticos extras (lentes, concentradores, etc.).
- Acionamento do controle: direcional e em "linha de visada", ou seja, o operador deve poder "ver" a posição ocupada pelo receptor do CORFAC (assim como ocorre nos controles remotos infra-vermelhos de TVs, vídeos, etc.).

O CIRCUITO

O projeto do CORFAC "só tem receptor", uma vez que o "e-missor" é constituído - como já foi mencionado - por uma simples lanterna de mão. O receptor tem seu diagrama esquemático mostrado na fig. 1, baseado em apenas 2 Integrados comuns, mais dois transístores e alguns poucos componentes também correntes...

O foto transístor TIL78 é o sensor luminoso, responsável pela captação do sinal óptico emitido pela lanterna/emissora. Esse fotosensor está circuitado em divisor de

tensão juntamente com o resistor fixo de 4K7 e trim-pot de 100K (que permite o ajuste da sensibilidade em função da luminosidade ambiente).

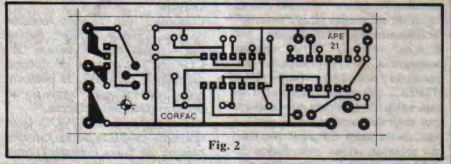
Uma vez captado pelo TIL78, o sinal luminoso, já transformado em sinal elétrico, é entregue a um conjunto formado por dois gates de um Integrado C.MOS 4001 ou 4011 (pinos 1-2-3 e 4-5-6), simplesmente "enfileirados", cada um trabalhando como inversor, e ambos agindo conjuntamente como conformadores do sinal, oferecendo no pino 4 do segundo gate um pulso positivo nítido, retangular e firme, a cada "piscada" de luz recebida pelo TIL78. Um terceiro gate do 4001 (ou 4011) delimitado pelos pinos 11-12-13, atua como buffer para um LED piloto, que assim monitora a recepção do sinal. Esse LED apenas acende quando o bloco de entrada do CORFAC "aceita" ou "reconhece" um sinal de comando (pulso luminoso emitido pela lanterna na mão do operador), constituindo excelente ajuda durante o único ajuste necessário ao sistema (feito no trim-pot).

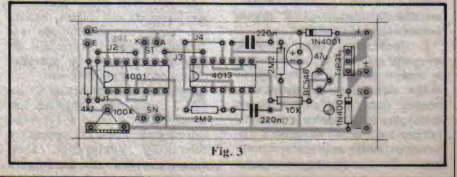
Depois que o sinal sofre esse processamento, "reconhecimento" e "aceitação" inicial, é então oferecido à uma primeira metade do Integrado C.MOS 4013B (que contém dois flip-flops tipo "D"), via pino 6. Esse primeiro flip-flop, com o auxílio do resistor de 2M2 (entre pino 1 e 4) e capacitor de 220n (entre pino 4 e linha de "terra") age como monoestável ou mini-temporizador, sendo responsável final pela conformação do sinal e eliminação de diversas interferências ou "falhas" no comando, apresentando sempre um pulso retangular de largura constante (determinada pelos valores do resistor/capacitor mencionados e não mais pela eventual duração do pulso luminoso emitido pela lanterna/emissora...). Esse pulso então (presente no pino 1 do 4013) é usado para gatilhar a segunda metade do 4013, arranjada em biestável (flip-flop de "memória", tipo "liga-desliga"). Este segundo flip-flop (junto ao qual outro conjunto de resistor de 2M2 e capacitor de 220n estabilizam o funcionamento e "resetam" o sistema, no instante em que é energizado todo o circuito...) mostra, no seu pino 13 de saída, estados digitais alternados, ou seja: um pulso "entrando" pelo pino 11, o pino 13 vai a "alto", outro pulso no pino 11, o pino 13 "baixa", e assim por diante...

Para monitorar o estado desse biestável, o gate sobrante do 4001 (ou 4011), delimitado pelos pinos 8-9-10 atua como buffer de um segundo LED, que assim pilota o status (LED aceso= flip-flop ligado, LED apagado= flip-flop desligado...). Os dois LEDs, então monitoram totalmente o funcionamento do CORFAC, sendo facílimo ao usuário "interpretar" as condições dos circuitos, tanto durante o comando remoto, quanto nos intervalos entre dois acionamentos!

O mesmo pino de saída do biestável (segunda metade do 4013) aciona, via resistor de 10K, um arranjo Darlington formado pelos transístores BC548 e TIP31. Esse conjunto age como se fosse um único "super-transístor" de altíssimo ganho e com elevada capacidade de manejo de corrente (é como se as características do BC e do TIP se "somassem" e se "multiplicassem", ao mesmo tempo...). A carga é então energizada pelo próprio circuito de emissor do Darlington (devidamente protegido pelo diodo 1N4004, reversamente polarizado, contra eventuais transientes produzidos por cargas indutivas, como motores, solenóides, etc.), dentro de um considerável limite de corrente (até 1A) e na mesma faixa de tensão adotada para a alimentação do CORFAC (6 a 12V).

Quanto à alimentação, notar que o setor mais "delicado" do circuito (Integrados e sensoreamento de comando luminoso) é convenientemente desacoplado pelo capacitor de 47u mais o diodo 1N4001 que vedam a passagem ou interferência de transientes de tensão e/ou corrente, eventualmente gerados pelo chaveamento da carga controlada (e que poderiam instabilizar o monoestável ou o biestável). Pelo próprio arranjo final (saída) do CORFAC, é fácil perceber que a alimentação do circuito e da própria carga é única (na configuração básica). É por essa razão que o CORFAC foi calculado para ampla faixa de tensões de trabalho, entre 6 e 12 volts, de modo a viabilizar seu "casamento" com cargas diversas (obviamente que trabalhem com tensão entre 6 e 12V, também...). O circuito em sí não requer mais do que 10mA (e isso apenas quando os dois LEDs monitores estiverem acesos...), assim praticamente, ao dimensionar a corrente geral de alimentação, devemos nos ater às necessidades específicas da carga e nada mais (na maioria das aplicações mais "pesadas", os 10mA requeridos pelo





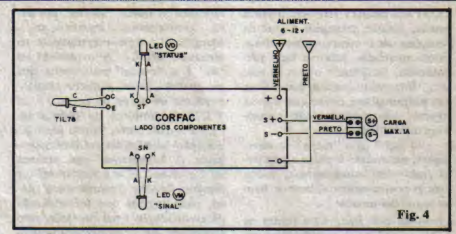
CORFAC representarão uma "titica" frente à corrente geral manejada...).

Conforme já ficou claro, cargas que trabalham dentro dos parâmetros básicos (6 a 12 VCC x até 1A) podem então ser acionadas diretamente. Para cargas mais "pesadas", ou de C.A., ver o adendo ao final da presente matéria.

OS COMPONENTES

Todos os itens do circuito são comuns no nosso mercado e não deverão apresentar dificuldades na aquisição. Vários deles admitem equivalências (ver LISTA DE PE-ÇAS) ou são fabricados e oferecidos por muitas firmas. Quem não gostar de "bater perna" de loja em loja, ou residir nas cidades menores, onde não existam varejistas de componentes, poderá confortavelmente recorrer ao sistema de KITs vendidos pelo Correio, pela Concessionária exclusiva (EMARK) dos projetos de APE, cujo Anúncio e Cupom pode ser encontrado em outro ponto da presente Revista. Entretanto os Leitores, de APE não ficam, absolutamente, "amarrados" a um "truque sujo" de marketing (conforme ocorre por af, Vocês sabem onde...) já que a filosofia de trabalho aqui é: montagens realmente viáveis, cujos componentes possam ser obtidos em diversas fontes comerciais, possibilitando a realização independente dos projetos, por todo mundo...

Como o CORFAC é basicamente uma montagem dirigida aos iniciantes, vale aqui - ainda mais a "eterna" recomendação de observar e identificar com cuidado os terminais de todos os componentes polarizados (que não podem ser ligados ao circuito de maneira invertida ou errônea, sob pena de não funcionamento do CORFAC e eventual dano à própria peça...). Nessa categoria enquadram-se os Integrados, transístores, diodos, foto-transistor, LEDs e capacitor eletrolftico. Ouanto aos demais componentes, seus valores e códigos devem ser perfeitamente interpretados também antes de se iniciar a montagem, Todos esses importantes dados são fornecidos no TA-



BELAO (encarte junto à História em Quadrinhos, nas primeiras páginas de toda APE) e nas próprias ilustrações da presente matéria.

A MONTAGEM

O primeiro passo é a confecção da placa de Circuito Impresso, cujo padrão cobrado é visto na

fig. 2 (tamanho natural, para facilitar a cópia direta). Qualquer dos métodos ou sistemas convencionais para confecção poderá ser utilizado, desde que o lay out seja fielmente reproduzido (qualquer pistazinha que faltar ou falhar inviabilizará o funcionamento do COR-FAC, portanto ATENÇÃO...). Quem preferir a aquisição do

LISTA DE PECAS

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4013B
- I Circuito Integrado C.MOS 4001B (ou 4011B, indiferentemente, neste circuito...)
- 1 Foto-transistor TIL78 où equivalente
- 1 Transistor TIP31 ou equivalente
- 1 Transistor BC548 ou equivalente
- 1 Diodo 1N4004 ou equivalente
- I Diodo 1N4001 ou equivalente
- 1 LED vermelho, redondo, 5
- 1 LED verde, redondo, 5 mm
- 1 Resistor 4K7 x 1/4 watt*
- 1 Resistor 10K x 1/4 watt
- 2 Resistores 2M2 x 1/4 watt
- 1 Trim-pot, vertical, 100K
- 2 Capacitores (poliéster)
- 220n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 47u x 16V
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem $(7.9 \times 3.0 \text{ cm.})$
- 2 Pedacos de barra de conectores parafusáveis ("Sin-

- dal") com 2 segmentos cada, para as conexões de Alimentação e Saída do CORFAC
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar o circuito. Em muitas aplicações, o container simplesmente não será necessário, já que em vários casos o circuito do CORFAC poderá ser "embutido" dentro da caixa original do dispositivo a ser controlado. Outras possibilidades indicam que o circuito pode ser abrigado em container que também "embuta" a própria fonte de energia (pilhas, bateria, fonte C.A., etc.).
- Eventuais "apoios" ópticos para o foto-sensor (TIL78), como lente, tubo, concentradores, etc.
- 1 Lanterna de mão (1, 2 ou 3 pilhas, qualquer tamanho ou potência), para o "emissor' do CORFAC - VER TEXTO.

CORFAC em KIT receberá a placa pronta, furada, protegida e com as posições dos componentes claramente marcadas sobre o lado não cobreado, facilitando muito as coisas... Entretanto, mesmo quem fizer sua própria placa, desde que siga as figuras com cuidado, não encontrará dificuldades...

A fig. 3 dá o "mapa" da montagem, mostrando a placa agora pelo lado dos componentes, todos eles já posicionados. Observar bem os seguintes pontos:

- Posição dos Integrados (notar as extremidades que contém uma pequena marca).
- Posição dos transístores (lado "chato" do BC548 e lapela metálica do TIP31, esta voltada para "fora" da placa),
- Posição dos diodos (referenciada pela faixa existente numa das extremidades).
- Polaridade do capacitor eletrolítico (marcada graficamente sobre corpo do componente).
- Valores de todos os componentes, em relação às posições que ocupam na placa.
- Existência de 4 jumpers (simples pedaços de fio interligando duas ilhas), numerados de J1 a J4.

Quem for ainda um "começante" deve ler as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTA-GENS com o máximo de atenção, antes de começar as soldagens. Nenhuma das informações lá contidas pode ser ignorada, para uma garantia de êxito na montagem do COR-FAC (ou de qualquer outro projeto...).

Quando todos os componentes principais estiverem soldados à placa (fig. 3) re-confira posição por posição, terminal por terminal, cada componente, valor e polaridade, bem como a qualidade de cada um dos pontos de solda... Tudo nos "conformes"? Então podem ser cortadas as sobras de terminais e fios, pelo lado cobreado, passando-se, em seguida, à fase das ligações externas, detalhadas na fig. 4

Observar com ATENÇÃO as polaridades de alimentação e saída, referenciadas pelo código universal: fios vermelhos nos percursos positivos e fios pretos nos negativos (nem queiram saber quantos

circuitos já foram "salvos" por essa providencial codificação...). Identificar e ligar corretamente os terminais dos LEDs (o catodo ou "K" é a "perna" mais curta, que sai ao lado de um pequeno chanfro existente no corpo da peça...) e do TIL78 (o terminal de coletor ou "C" é o mais curto, saindo junto ao pequeno chanfro lateral do componente...). Lembramos que, embora na fig. 4 os LEDs e foto-transístor estejam ligados diretamente à placa, nada impede que (dependendo da acomodação final desejada pelo montador) tais componentes fiquem separados fisicamente do Circuito Impresso, ligados a ele por pares de fios finos com o necessário comprimento.

TESTES, INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

Tudo conferido, ainda antes de instalar o conjunto na sua posição ou função definitiva, o circuito pode ser facilmente testado. Inicialmente o trim-pot de ajuste deve ser colocado em sua posição média.

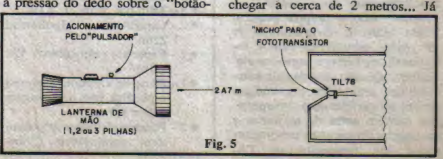
Alimente o circuito (pilhas ou "quadradinha" bateria servirão, nesses testes iniciais) com 6 a 12V. Ambos os LEDs deverão permanecer apagados. Gire o trim-pot até obter o acendimento do LED vermelho (VM). Não se preocupe, por enquanto, com o estado do LED verde. Em seguida, "retorne" lentamente o giro do trim-pot, parando o ajuste exatamente no ponto em que o LED vermelho apagar... Pronto! A sensibilidade estará ajustada para a luminosidade ambiente presente no local e momento do

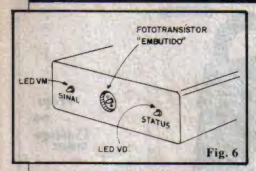
Muna-se de uma lanterna de pilhas (com pilhas boas, é claro...) colocando seu interruptor na posição de "pulsador" (que acende momentaneamente, enquanto durar a pressão do dedo sobre o "botão-

zinho" próprio...). Aponte a lanterna para o foto-transístor do COR-FAC a uma distância de 30 ou 40 cm. e acione por um breve instante o pulsador (fazendo com que a lanterna emita uma "piscada" de luz...). O LED vermelho deve acender momentaneamente, indicando que o CORFAC "recebeu" o sinal e "reconheceu" o comando. O LED verde (VD) deve, nesse momento, inverter seu estado (se estava apagado, passa a aceso, ou vice-versa). Efetue novo comando (mais uma "piscada" na lanterna...) e verifique que o LED vermelho novamente acende (esse acendimento dura apenas o exato tempo em que a lanterna/emissora fica também acesa, em cada comando...) e que o LED verde outra vez "muda de estado" (se estava aceso, apaga, se estava apagado, acende...).

Terminados os testes iniciais, o CORFAC pode então ser instalado junto à aplicação definitiva, a a partir das informações contidas nas figs. 5, 6 e 7.

Conforme indica a fig. 5, para um bom alcance, convém que o foto-transfstor (TIL78) fique ligeiramente "embutido" num nicho ou tubo raso, cujo interior preferencialmente deve ser pintado ou revestido com material preto-fôsco (isso restringirá as interferências da iluminação ambiente sobre o COR-FAC...). Em alguns casos extre mos, o uso de tubo e lente no TIL78, além de melhorar a diretividade e isenção contra interferências, promoverá também um nítido "alargamento" do alcance do sistema. Nos nossos testes, num ambiente domiciliar médio (sob luz natural de janela, ou iluminação por lâmpada incandescente comum...), com uma lanterna pequenina, de uma só pilha, com lâmpada tipo "pingo d'água, o alcance pode chegar a cerca de 2 metros... Já





com uma lanterna grande (3 pilhas e refletor "concentrado") conseguimos acionar o CORFAC a cerca de 7 metros de distância, com segurança... Lembrar ainda que, se a lanterna escolhida puder ser "dedicada" unicamente ao uso conjunto com o CORFAC, ela também poderá sofrer "melhorias" ópticas (lentes, ou tubos concentradores do feixe luminoso) capazes de otimizar ainda mais o funcionamento do sistema! Tais aperfeiçoamentos, contudo, ficam por conta do "capricho" e habilidade de cada um...

Se o circuito do CORFAC foi instalado num container independente, uma sugestão prática e elegante para o acabamento encontrase na fig. 6. Lembrar ainda que, em muitos casos, a mesma caixa poderá acomodar também, a fonte de alimentação compartilhada pelo CORFAC e pela carga (ver CARACTERÍSTICAS e limites já mencionados...)

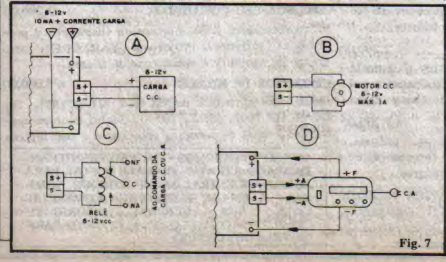
Em qualquer caso, muito certamente o CORFAC requererá um ajuste definitivo do trim-pot de sensiblidade, já na sua posição fi nal de utilização... Com um pouco de paciência e cuidado, com uma condição média ideal, "ignorando" a iluminação ambiente e suas eventuais variações normais durante o dia e noite, e "aceitando" bem o comando luminoso direcional da lanterna/emissora, deverá ser obtida sem grandes dificuldades. Em ambientes menos iluminados, a eficiência e o alcance do CORFAC serão naturalmente incrementados.

A fig. 7 traz detalhes e exemplos diversos para as conexões de comando (CORFAC/carga) em seus aspectos e possibilidades gerais... Vamos ver tais exemplos individualmente:

- 7-A Arranjo básico, para o comando de cargas capazes de funcionar sob tensão entre 6 e 12V, sob corrente de até 1A. No caso, basta alimentar a carga diretamente dos terminais de saída (S+ e S-) do CORFAC (respeitando sempre as polaridades). Bateria, pilhas ou fonte energizarão todo o sistema, sempre lembrando que devem ser capazes de fornecer a corrente requerida pela carga mais os 10mA pedidos pelo circuito do COR-FAC.
- 7-B Pequenos ou médios motores de C.C., cuja tensão de trabalho situa-se entre 6 e 12 volts, sob corrente máxima de IA, podem ser acionados diretamente pelo CORFAC (a configuração de alimentação geral permanece conforme sugerida na fig. 7-A). Essa é uma carga típica existente em brinquedos, por exemplo... Enfim, o uso "mecânico" dado ao giro do motor fica por conta da imaginação e criatividade de cada um,

mas dá para vislumbrar as possibilidades, não é...?

- 7-C Cargas que trabalhem sob correntes maiores do que 1A, ou sob C.A., exigirão a intermediação de um relê. acoplado aos terminais de saída do CORFAC. Nesse caso o circuito, em sí, deverá ser alimentado por uma pequena fonte (corrente necessária à bobina do relê mais os 10mA do COR-FAC). Por exemplo: com uma fonte para 12V x 100mA (pequenina, portanto...) alimentando o COR-FAC, o Leitor poderá usar um relê tipo G1RC2 da "Metaltex", com cujos contatos de aplicação cargas C.C. ou C.A. de até 1,200W ou sob corrente de até 10A poderão ser confortavelmente controladas!
- 7-D Pequenos aparelhos eletrônicos (rádios, gravadores, amplificadores, etc.) que normalmente trabalhem com fonte embutida, ligados à C.A., mas requerendo para seus circuitos internos. tensão C.C. entre 6 e 12V. sob até 1A, podem, com pequenas alterações na sua fiação interna, ser comandiretamente pelo CORFAC, Basta "separar" a fonte interna do restante do circuito do aparelho controlado, "puxando" a alimentação para o CORFAC (pontos "F+" e "F-") o qual, por sua vez, "devol-verá" a alimentação ao circuito interno do aparelho através dos terminais de saida (pontos "A+" e "A-"). Os "míseros" 10mA "roubados" pelo CORFAC para seu uso, dificilmente interferirão com o funcionamento do aparelho comandado, cuja fonte interna, na maioria das vezes, é super-dimensionada em termos de corrente. Nada impede, ainda, que a idéia básica mostrada em 7-D seja aplicada também a aparelhos alimentados a pilhas ou bateria (sempre entre 6 e 12V),







ESPECIFICAÇ	DES ELÉTRICAS	PRECISÃO
Tensão Alternada	150/300/600 V	+/- 3% F.E.
Corrente Alternada	15/60/150/300/600 A	+/- 3% F.E.
Resistência	2 Kohm (30 ohm no centro da escala)	+/- 3% C.A.
Alimentação 1 pilha de 1,5V tipo AA		A ou equivalente*
Dimensões e Peso 215 x 85 x 35 mm 36		
Proteção Fusível de vidro 0,5 A/ na escala de resist		/250V

* Não fornecido junto c/o apareiho

EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA,
RUA GENERAL OSÓRIO, 155/185 - CEP 01213 - SÃO PAULO
FONES: (011) 221-4779 - 223-1153
FAX 222-3145 - TELEX 11 22616 - EMRK BR

LETRON LIVROS

INSTRUMENTOS P/OFICINA ELETRÔNICA * 2.200,00 Conceitos, práticas, unidades elétricas, aplicações. Multimetro, Osciloscópio, Gerador de Sinais, Tester Digital, Microcomputador e dispositivos diversos.

TELEVISÃO-CORES/PRETO-BRANCO *2.200,00 Princípios de transmissão e circuitos do receptor. Defeitos mais usuais, localização de estágio defei tuoso, técnicas de conserto e calibragem.

ELETRÔNICA DIGITAL * 2,200,00

Da Lógica até sistemas microprocessados, com aplicações em diversas áreas: televisão, video-cassete, video-game, computador e Eletrônica Industrial.

MANUTENÇÃO DE MICROS *2.200,00

Instrumentos e técnicas: tester estático, LSA, anali sador de assinatura, ROM de debugging, passo-a-pas so, caçador de endereço, porta móvel, prova lógica

PERIFÉRICOS PARA MICROS *2.200,00

Teoria, especificações, características, padrões, interação com o micro e aplicações. Interfaces, co nectores de expansão dos principais micros.

ELETRÔNICA BÁSICA -TEORIA/PRÁTICA *2.200,00 da Eletricidade até Eletrônica Digital, componentes eletrônicos, instrumentos e análise de circuitos.Ca da assunto é acompnhado de uma prática.

RÁDIO- TEORIA E PRÁTICA

*2,200,00

Estudo do receptor, calibragem e conserto. AM/FM, ondas médias, ondas curtas, estéreo, toca-discos, gravador cassete, CD-compact disc.

VÍDEO-CASSETE-TEORIA/CONSERTOS * 2.200,00
Aspectos teóricos e descrição de circuitos. Toma co
mo base o original NISC e versão PAL-M. Teoria, téc
nicas de conserto e transcodificação.

ELETRÔNICA DE VÍDEO-GAME

*2,200,00

Introdução a jogos eletrônicos microprocessados, téc nicas de programação e consertos. Análise de esquemas elétricos do ATARI e ODISSEY.

CONSTRUA SEU COMPUTADOR

*2,200,00

Microprocessador Z-80, eletrônica (hardware) e programação (software). Projeto do MICRO-GALENA para treino de assembly e manutenção de micros.

CIRCUITOS DE MICROS

* 3,000,00

Analise dos circuitos do MSX (HOT BIT/EXPERT), TK, TRS-80 (CP 500), APPLE, IRM-XT. Inclui microprocessadores, mapas de memoria, conectores e periféricos

SÓ ATENDEMOS COM PAGAMENTO AN-TECIPADO ATRAVES DE VALE POSTAL PARA AGÊNCIA CENTRAL-SP OU CHEQUE NOMI-NAL A EMARK ELETRONICA COMERCIAL LTDA. RUA GENERAL OSORIO,185-CEP.01213-SÃO PAULO-SP + Cr\$250,00 PARA DESPESA DE CORREIO

NÃO PAGUE MAIS **COMPRE POR MENOS NA**

BARRA SINDAL	
PEQUENA -	80,00
BOBINAS	100
180 M.H.	40,00
PARA FONTE	50,00
ТОКО	30,00

90.00

REVISTAS NOVA ELETRÔNICA

PARA COLECIONADORES

CAP. ELETROLITIC	0
1000 X 50	120,00
22 X 250	120,00
220 X 25	40,00
220 X 50	60,00
2200 X 16	100,00
2200 X 25	180,00
3300 X 35	180,00
3300 X 50	300,00
470 X 16	30,00
470 X 25	30,00
470 X 63	60,00
SHOW THE PARTY OF THE PARTY.	

CAPACITO	R STIRO	FLEX	20
----------	---------	------	----

CAP. POLIESTE	R
250V	30,00
400V	40,00

LAP. LEHAMILU	
50 PEÇAS POR	120,0

CHAVES	
CK 7105 MOMEN	TÂNEA 300,00
CK 7301 2 POSIG	ÓES 900,00
CK 8125 MOMEN	TÂNEA 250,00
H.H 110V	80,00
LIGA DESLIGA	80,00
LIGA DESLIGA	50,00
MOMENTANEA	100,00
MOMENTÂNEA	300,00
RESET	80,00
ALCO MTE 406P	1,100,00
HH COM ASTE	60,00
	A STATE OF THE PARTY AND ADDRESS.

CONECTORES	
10 PINOS	50,00
15 PINOS DUPLO	180,00
20 PINOS DUPLO	60,00
31 PINOS DUPLO	180,00
3 PINOS	50,00
4 PINOS MACHO	120,00
6 PINOS	40,00
DB 09 F	108,00

PREÇOS VÁLIDOS PARA PRODUTOS EM ESTOQUE



DB 9 PLÁSTICO	110,00
DUPLO 10 PINOS	100,00
DUPLO 15 PINOS	230,00
DUPLO 17 PINOS	130,00
RCA FEMEA	50,00
RCA MACHO	50,00
	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED I

1	MANUAIS	DE	OPERAÇÃO	PARA
	MICROS		Deliver of the last	rish \
	PROLÓGIO	CA -	CADA	600.00

CONECTOR P/FLAT CA	BLE
25 PINOS DUPLO	180,00
50 PINOS DUPLO	180,00

8 CONTATOS	240,00
DIODOS	
MUR 820	600,00
SK 3/04	100,00
OV AT AIRO	400 00

SKR 4F 1/04 SR 506 VHE 1402	80,00 100,00 300,00
DISSIPADORES	- 17-74
MÉDIO P/TO 220	60,00

FUSIVEL	
PEQUENO 1A/2A/5A/.	6,00
JACK	
P2	60,00

PORTA FUSIVEL		
INTERNO C/ VISOR	85,00	
COMPONENTES EM GE	RAL NO	
ESTADO CAD	A 15,00	
(Venda mínima 10 peças)		
REGULADOR DE TENSÃO	1	

REGULADOR DE TENSÃO	
UA 7805	150,00
UC 78HGAS	2,300,00
Control of the Contro	SECTION AND INVESTIGATION OF THE PERSON.

MANUAIS	DE	OPERAÇÃO	PARA
MICROS	33	No. of Concession,	rish V
PROLÓGIO	A -	CADA	600,00

CONECTOR P/FLA	T CABLE	
25 PINOS DUPLO 50 PINOS DUPLO	180,00 180,00	

DEEP SWITCH

8 CONTATOS	240,00	
DIODOS	100	
MUR 820	600,00	
SK 3/04	100,00	
SK 4F 1/02	100.00	

	000,00
DISSIPADORES	27.7%
MÉDIO P/TO 220	60,00
PARA TO3	100,00
PEQUENO P/ TO 220	40,00

FUSIVEL	
PEQUENO 1A/2A/5A/.	6,00
JACK	
P2	60,00

INTERNO C/ VISOR	85,00
COMPONENTES EM GER ESTADO CADA	AL NO A 15,00
(Venda mínima 10 peças)	2.015

REGULADOR DE TENSÃO	
UA 7805	150,00
UC 78HGAS	2,300,00
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	2002-1-121-120-000

neces	
RA 811615 115V AC	350,00
RA 311720 220V AC	350,00

ncan	atune	S DE PUTENCIA
	10W	25,00
	5W	25,00
	5W	25,00
	10W	15,00
5,6R	5W	25,00
	5W	25,00
6K8	2W	25,00

RESISTORES 1/8	WATTS
100 PEÇAS POR	120.00

SOQUETES	
64 PINOS	240,00
DIM FEMÉA	60,00
DIM MACHO	60,00
PARA RTC	30,00
14 PINOS	50,00
16 PINOS	80,00
18 PINOS	50,00
24 PINOS	120,00
28 PINOS	110,00
40 PINOS	180,00
54 PINOS	240,00
64 PINOS	50.00
8 PINOS	50.00

THUMBWELL SWITCH 600,00

TRANSISTORES	4 7 3 3 1
2N 2222-A	80,00
2N 2907	40,00
2N 3055	230,00
2N 3904	60,00
BC 559	30,00
BRY 100	30,00
J 176/541	60,00
MJE 130	240,00
MJE 13007	445,00
TIP 110	110,00
TIP 111	110,00
TIP 142	580,00
TIP 41	80,00
and the same of the same of	

TOU	rii D	OT	DOLL	DALE
- Eni	ML	וט	RUU	RNS

PLACAS ESPECIAIS 32 BITS

ME - 09 BCO DE RAM	9.600,00
CONTROL 19	WINCHES-
TER	4.200,00
CONTROL 18 PAINEL	1.800,00
PLACA CPU 32 BITS	22.800,00
FONTE PARA 32 BITS	7.000,00

CA	n	0	- 10	181	 1.84	•

300,00

MOTORES DE PASSO 3,000,00

TOMADA TRIPOLAR

800,00

CABO SERIAL

COM 10 METROS 4,200,00

CABEÇAS DE IMPRESSORAS

18 AGULHAS 4,200,00

PLACAS PROLOGICA NO ESTA-DO

PARA CP300	900,00
CONTROL 13 SP 16	1.800,00
D500 DRIVE	60,00
FT13 CD500	750,00
FT25 SIST-700	750,00
FT33 CD 400	750,00
FT34 P 500	750,00
FT39 CP 500 FONTE	750,00
FT40 SOLUTION	FON-
TE	750,00
FT48 FONTE	SOLU-
TION	750,00
INT.36 P 720 XT	800,00
P09 P 720	1.200,00
P20 SP16	1,800,00
P22 CP 500	750,00
P24 CP 500	750,00
P25 SOLUTION	7.000,00
P28 SP 16 II	7.000,00
P07 SIST.700	1.200,00
P08 CP 500	600,00
PCI CONTROL III	600,00
PCI FT 39	700,00
PCI ME 07	700,00
PIIS P 500	2,400,00
VT01 CP 500	700,00
VT03 SP 16	700,00

TECLADOS NO ESTADO

SISTEMA 700 **SOLUTION 16** SUPER 700

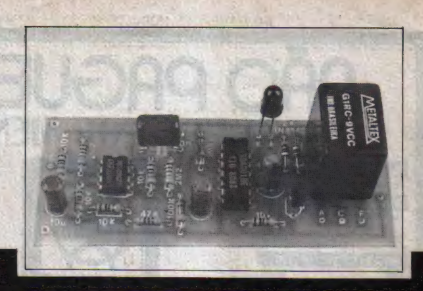
> MAIS DE 2000 ÍTENS EM **ESTOQUE**

011- 223·7388 - 222·3458 800·8070 - 222·0284

R. AURORA, 165 TELEX

1131298 - FILG

Modulo Sensor de Impacto (Multi-uso)



COM INÚMERAS APLICAÇÕES OU ADAPTAÇÕES PRÁTICAS, NAS ÁREAS DE SEGURANÇA PROFISSIONAL OU DOMÉSTICA (TAMBÉM PODE SER CRIATIVAMENTE USADO EM JOGOS, MARCADORES E "AVISADORES" DIVERSOS...), O MÓDULO SENSOR DE IMPACTO É UM PROJETO BEM "DENTRO" DA CONCEPÇÃO/ESTILO A.P.E.! FÁCIL DE MONTAR, SIMPLES DE UTILIZAR, BAIXO CUSTO E UTILIDADE COMPROVADA! PODE "SENTIR" PANCADINHAS, VIBRAÇÕES, MOVIMENTOS BRUSCOS CONTRA CORPOS SÓLIDOS, FUNCIONAMENTO DE MAQUINÁRIO, ETC., ACIONANDO, A PARTIR DESSA EXCITAÇÃO, UM RELÊ TEMPORIZADO CAPAZ DE COMANDAR CARGAS ELÉTRICAS "PESADAS" DIVERSAS...!

A idéia do MÓDULO SEN-SOR DE IMPACTO ("MOSDIM") nasceu de uma possibilidade pouco conhecida, mesmo dos hobbystas já "tarimbados": um simples capacitor tipo disco cerâmico, pela sua construção física e príncipio de funcionamento, pode perfeitamente funcionar como um tosco (mas confiável) "microfone", transformando esforços mecânicos (batidas, vibrações, etc.) em sinais elétricos aproveitáveis, desde que amplificados e usados para gatilhar circuitos tipo "tudo ou nada" (não dá para usar um capacitor disco cerâmico como se fosse um microfone real. para áudio, com boa fidelidade e resposta de frequência...).

Desse conceito básico surgiu o MOSDIM, um módulo de múltiplas aplicações e que apresenta, com principal característica, o baixíssimo custo justamente no seu sistema de sensoreamento, já que capacitores de disco são componentes muito baratos (se fossem usados sensores convencionais, tipo piezo ou magnético, o custo seria muito mais eleyado!).

Com um sistema de saída via relê (que permite o comando de cargas diversas, de elevada potência - ver CARACTERÍSTICAS), o MOSDIM pode ser usado, com grande confiabilidade e praticidade, para detectar batidas em portas, vibrações em máquinas, proteger vidros e/ou janelas contra tentativas de arrombamento, "sentir" quando um intruso está caminhando sobre um assoalho, etc. Outras (muitas...) aplicações são perfeitamente possíveis (o limite é a criatividade do Leitor) como indicar impacto preciso sobre um alvo em stands de tiro ou até monitorar as "batidas" de uma bateria musical, para acoplamento a sistemas de luz rítmica,

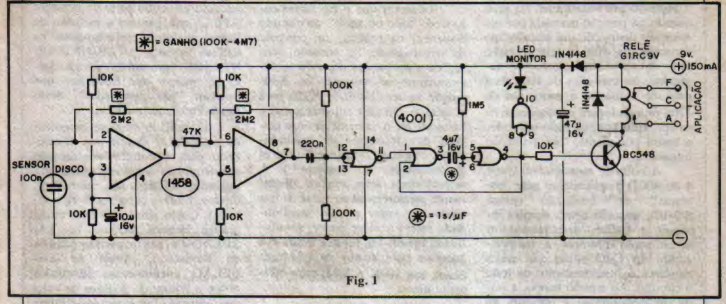
O comando de potência na saída do MOSDIM é temporizado (originalmente em cerca de 5 segundos, período este, contudo, facilmente modificável pelo usuário - VER TEXTO). A sensibilidade é muito boa (para os fins a que se destina o módulo) e também pode ser eventualmente redimensionada para adequação a aplicações es-

pecíficas. O consumo de corrente em stand by é reduzidíssimo (viabilizando a alimentação por pilhas ou bateria, quando portabilidade for um requisito importante) e o circuito "aceita", sem problemas, vários sensores simultâneos (VER TEXTO) o que contribui para baixar ainda mais o custo operacional, permitindo monitorar ao mesmo tempo diversos pontos, locais ou dispositivos a partir de um único MOSDIM!

Enfim: uma montagem prática "na medida" para experimentadores e também para diversas aplicações profissionais "sérias", que vale a pena ser realizada, sob todos os aspectos.

CARACTERÍSTICAS

- Módulo eletrônico para sensoreamento e sinalização de impactos sobre superfícies sólidas ou corpos rígidos, com sensoreamento por minusculo (e barato) capacitor tipo disco cerâmico.
- Entrada de sensoreamento de alta impedância que - aliada à elevadíssima impedância intrínseca dos próprios sensores - permite a utilização simultânea de vários sensores (capacitores), em série e/ou paralelo, para monitorações múltiplas.
- Sensibilidade: elevada para a função. Exemplo: com o sensor fixado sobre uma superfície de madeira rígida, o MOSDIM pode detectar o impacto da queda de um parafuso metálico pequeno a



cerca de um metro de distância, sobre tal superfície!

- Saída: por relê, permitindo, através de seus 3 contactos, situações de acionamento temporizado para Normalmente Aberto ou Normalmente Fechado.
- Temporização de Saída: cerca de 5 segundos com os componentes originais. Pode ser facilmente modificado o tempo pela troca de valor de um único componente (ver "O CIRCUITO").
- Potência de Comando: cargas de C.C. ou C.A. com potência de até 1.200W, sob corrente de até 10A.
- Alimentação: 9 volts C.C., provenientes de fonte, pilhas ou bateria.
- Consumo:em stand by, baixíssimo (pouco mais de 1 mA). Sob "disparo" depende dos requisitos do relê utilizado no circuito, chegando, em média, a cerca de 70 a 80 mA.
- Monitoração do sensoreamento: por LED piloto, que acende durante a temporização da Saída, na detecção do impacto.
- Resistência mecânica do sensor (capacitor disco): elevada, muito maior do que a apresentada por outros sensores ou transdutores (piezo, magnético, etc.), podendo ser facilmente usada em ambientes ou condições "inóspitas" e diffceis. O minúsculo tamanho e espessura do sensor/capacitor também permite sua instalação em lugares "impossíveis" para outros tipos de transdutores.

O CIRCUITO

O circuito do MOSDIM tem seu diagrama esquemático mostrado na fig. 1. O funcionamento geral é "descomplicado" e fácil de acompanhar, se analisarmos o circuito em blocos: o sensor/transdutor, conforme já explicado, não passa de um simples capacitor tipo disco cerâmico (100n). Sofrendo um impacto ou vibração, esse capacitor gera um pequenino (mas firme...) sinal elétrico (o princípio é o mesmo que rege o funcionamento dos conhecidos "microfones capacitivos"...). Esse sinal é então aprensentado à entrada inversora (pino 2) de um Amplificador Operacional (dois Amp.Op. são contidos no Integrado CA1458...). O resistor de realimentação (2M2, marcado com asterísco num quadradinho...) determina o ganho ou fator de amplificação do sinal, nesse primeiro estágio. A entrada não inversora (pino 3 do 1458) é polarizada à metade do valor de tensão de alimentação, via dois resistores "empilhados" de 10K cada, desacoplados pelo eletrolítico de 10u. Na saída desse primeiro bloco (pino 1/ do 1458) o sinal já se mostra bem amplificado, contudo, como o rendimento do capacitor enquanto transdutor não é muito elevado, nova amplificação se faz necessárealizada pela segundo Amp.Op. do 1458, com idêntica configuração circuital, com o sinal

sendo aplicado à entrada inversora (pino 6) via resistor de 47K, ganho determinado pelo resistor de realimentação (2M2, asterisco num quadradinho) e entrada não inversora polarizada pelo par de resistores de 10K. Após a enorme amplificação promovida pelos dois blocos, o sinal presente no pino 7 do 1458 apresenta nível próximo da própria tensão de alimentação, sendo então aplicado à entrada de um dos gates de um Integrado C.MOS 4001 (delimitado pelos pinos 11-12-13), funcionando como simples inversor/conformador. O acoplamento do sinal é feito via capacitor de 220n e a entrada (pinos 12-13) do inversor é pré-polarizada em "meia tensão" pelos resistores "empilhados" de 100K, com o que se obtem excelente sensibilidade para o estágio.

Após esse processamento, o sinal se manifesta no pino 11 do 4001 na forma de um pulso retangular preciso e "firme" que, por sua vez, gatilha o monoestável formado pelos gates do 4001 delimitados pelos pinos 1-2-3 e 4-5-6. A temporização nesse monoestável é determinada pelo capacitor de 4u7 e resistor de 1M5, resultando, a cada disparo, num estado digital "alto" por aproximadamente 5 segandos no pino 4 do 4001. Se for desejada alteração na temporização. o procedimento mais prático será via modificação do valor do capacitor original de 4u7, sempre considerando uma razão aproximada de

1 segundo por microfarad, ou seja: usando na posição marcada por um asterisco dentro de um círculo, um capacitor de 10u, a temporização será de aproximadamente 10 segundos, um capacitor de 100u dará mais de 1 minuto e meio, um de 470n proporcionará um tempo ativo de aproximadamente meio segundo, e assim por diante, "ao gosto do freguês"...

A saída do monoestável (pino 4 do 4001) é aplicada ao gate "sobrante" do Integrado (pinos 8-9-10), atuando como simples inversor e buffer, determinando o acendimento (durante a temporização) do LED piloto que assim monitora o funcionamento de todo o circuito. Ao mesmo tempo, a safda do monoestável é aplicada ao transistor BC548 de saída (via resistor de 10K), de maneira que esse transistor "sature" durante o período, energizando o relê presente no seu circuito de coletor. Um diodo 1N4148 em "anti-paralelo" com a bobina do relê desvia os "chutes" de tensão gerados pelo dito relê nos momento de chaveamento, protegendo o BC548.

A alimentação geral é feita sob 9 volts C.C., sendo que os blocos mais sensíveis do circuito (amplificadores de entrada e monoestável) tem sua energia de funcionamento desacoplada por um outro diodo 1N4148 em conjunto com o eletrolítico de 47u, de maneira que os transientes de tensão e corrente gerados no estágio final não possam interferir com o bom funcionamento do conjunto,

Os contactos de saída do relê permitem o manejo de correntes de até 10A, ou potências finais de até 1200W, no controle direto de cargas de C.C. ou C.A. Em stand by a corrente demandada pelo circuito é baixíssima (em torno de 1mA), subindo a cerca de 70 ou 80 mA apenas durante a energização do relê. Se o uso prever temporizações curtas (até 5 segundos, por exemplo...), mesmo pilhas ou uma pequena bateria poderão ser usadas na alimentação. Já temporizações longas ou acionamentos repetitivos e prolongados, recomendam a alimentação por fonte (9V x 150mA, para boa margem...).

Observar que o funcionamento tipo "tudo ou nada" do circuito dispensa, na prática, um controle de sensibilidade. Se, contudo, condições e aplicações específicas determinarem um aumento ou diminuição na sensibilidade média para a qual o circuito foi estruturado. basta alterar o valor de um (ou ambos) dos resistores de realimentação, originais 2M2 (asteriscos em quadradinhos, no esquema). A sensibilidade será sempre diretamente proporcional ao valor de tais resistores: valor menor, sensibilidade menor - valor maior, sensibilidade maior. Os limites inferior e superior para ambos os resistores ficam, em 100K e 10M, para efeitos práticos.

OS COMPONENTES

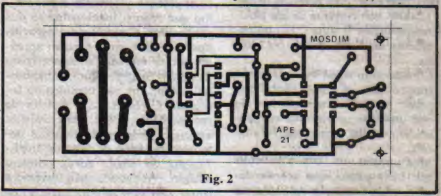
Todas as peças do MOSDIM são convencionais, encontráveis na maioria dos bons varejistas de Eletrônica. O uso de um simples capacitor de disco como sensor, além de baratear muito o circuito, permite sua fácil aquisição (sensores específicos de impacto são raros e caros...). De qualquer maneira, o Leitor pode sempre contar com o prático sistema de KITs (que podem ser adquiridos pelo Correio - ver

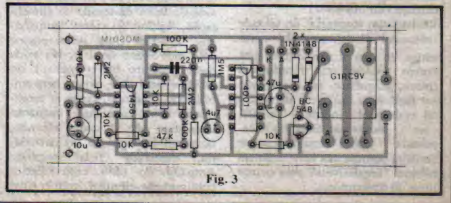
anúncio em outra parte da presente APE...) que garante a inclusão de todas as peças relacionadas na LISTA (menos OPCIONAIS/DI-VERSOS) permitindo assim a montagem mesmo aos hobbystas que residam "nas quebradas" desse nosso País/Continente....

O cuidado (sempre recomendado...) único deverá ser direcionado para a correta identificação dos terminais dos componentes polarizados (Integrados, transístor, diodos, LED e capacitores eletrolfticos). Quem ainda não tiver muita prática deverá recorrer ao TA-BELAO (lá nas primeiras páginas da Revista...). Ainda no TA-BELAO encontram-se instruções sobre a leitura de códigos de valor dos demais componentes, informações também importantes para o principiante, que ainda não decorou os sistemas de notação standartizados...

A MONTAGEM

Quem for Leitor "juramentado" de APE não precisa, mas os "recém-chegantes" devem ler atentamente as INSTRUÇÕES GE-RAIS PARA AS MONTAGENS (junto ao TABELÃO), antes de



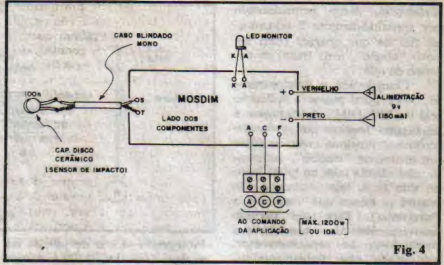


começarem as ligações e soldagens...

A fig. 2 mostra, em tamanho natural, o lay out do Circuito Impresso específico para a montagem do MOSDIM, que deve ser usado como rigoroso gabarito para a confecção da placa. Quem optou pelo KIT já receberá a placa prontinha, "fugindo" desse estágio da montagem... Na fig. 3 temos a montagem propriamente, com a placa agora vista pelo lado dos componentes, todos posicionados. ATENÇÃO à colocação dos Integrados, transístor, diodos, capacitores eletrolíticos e aos valores dos demais componentes em relação às posições que ocupam na placa.

Terminada essa fase da montagem, tudo deve ser conferido com cuidado, para só então "amputarse" as sobras de terminais e "pernas" pelo lado cobreado.

A segunda fase da montagem compreende as conexões externas à placa, detalhadas na fig. 4 (placa ainda vista pelo lado não cobreado...). Observar a codificação ado-



tada para as ilhas periféricas (comparando com as indicações da fig. 3). ATENÇÃO à polaridade da alimentação (codificada pelas cores dos fios, como é praxe: vermelho para o positivo e preto para o negativo, identificação dos terminais do LED, ligações do cabo blindado que vai ao capacitor/sensor e identificação dos terminais de aplicação.

TESTE E UTILIZAÇÃO

Tudo terminado e conferido, alimente o circuito (pilhas,bateria ou fonte, conforme já descrito). Dê um "peteleco" com o dedo sobre o capacitor/sensor... Deverá ser ouvido o "clique" do relê, enquanto que o LED monitor acenderá, ime-

LISTA DE PECAS

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4001B
- I Circuito Integrado CA1458 (ou LM358)
- 1 Transistor BC548 ou equivalente
- 1 LED, vermelho, redondo, 5mm
- 2 Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 5 Resistores 10K x 1/4 watt
- 1 Resistor 47K x 1/4 watt
- 2 Resistores 100K x 1/4 watt
- 1 Resistor 1M5 x 1/4 watt
- 2 Resistores 2M2 x 1/4 watt (VER TEXTO)
- 1 Capacitor DISCO CERÂ-MICO 100n (ATENÇÃO: não pode ser usado, na função, capacitor de outro tipo).
- 1 Capacitor (poliéster) 220n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 4u7 x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 47u x 16V

- 1 Relê com bobina para 9
 V.C.C. e um contacto reversível (tipo "Metaltex" modelo G1RC9V ou equivalente)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (8,9 x 3,6 cm.)
- 1 Pedaço de barra de conectores parafusados (tipo "Sindal") com 3 segmentos, para as conexões de saída do MOSDIM.
- 1 Pedaço de cabo blindado (shield) mono (cerca de 50 cm. para a maioria das aplicações) para ligação do capacitor/sensor.
- I Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

 CAIXA: como o MOSDIM é um projeto "em aberto" e multi-aplicável, tal ítem dependerá muito da utilização e instalação pretendidas. Em seu "formato" básico, o circuito caberá sem problemas num container "Patola" mod. PB202 (9,7 x 7,0 x 5,0 cm.) ou qualquer outra caixa de dimensões compatíveis.

 ALIMENTAÇÃO: dependendo do sistema escolhido, serão necessários suportes para pilhas, "clip" para bateria ou fonte, conforme explicado no item "O CIRCUITO".

- CABAGEM PARA O(S)
SENSOR(ES): sempre
blindado (cabo shield mono) no comprimento suficiente para a instalação e
finalidade, Se mais de um
sensor for utilizado,
convém que de cada um
deles venha um cabo até o
circuito, unindo-se todos
eles junto à placa, para evitar captações espúrias.

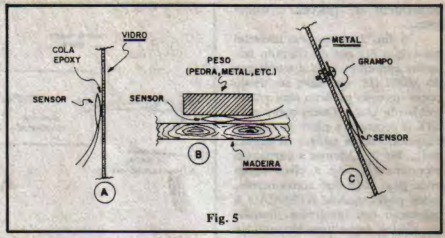
diatamente, assim permanecendo por aproximadamente 5 segundos, ao fim do que apagará (com um novo "clique", mais fraco, de desarme do relê...).

Comprovado o funcionamento, Você pode passar à aplicação real do MOSDIM... Inicialmente é importante lembrar que o capacitor/sensor funciona como se fosse um microfone "rústico", entretanto, não adianta falar ou gritar junto ao dito cujo, que o circuito não reagirá (a menos que Você seja o Pavarotti...). Para um perfeito aproveitamento das características transdutoras do capacitor/sensor, este deverá estar rigidamente solidário, em termos mecânicos, à superffcie, material ou objeto sobre o qual seja desejada a monitoração de impactos... A fig. 5 dá algumas "dicas" de como o casamento do transdutor com a superfície monitorada pode ser feita:

- 5-A Para sensorear impactos sobre uma placa de vidro, basta colar o capacitor (com epoxy ou ciano-acrilato) sobre o vidro.
- 5-B Outro "truque" válido é
 pressionar o sensor à superfície monitorada, através
 de um peso. O sistema é
 prático para superfícies horizontais, de madeira ou outro material rígido.
- 5-C Placas verticais ou inclinadas de metal podem ser monitoradas através do sensor/capacitor preso à superfície com o auxílio de
 um grampo metálico preso
 por parafuso. O "efeito-mola" do grampo proporcionará boa solidariedade
 mecânica do capacitor com
 a superfície...

Aí vão algumas sugestões para utilização (na verdade, as aplicações são muitas, é só por a imaginação e a criatividade para funcionar...):

 Aplicado a uma porta comum de madeira ou metal, o MOSDIM sentirá quando alguém bater a dita porta, podendo acionar uma fechadura de solenóide, ou uma campainha.

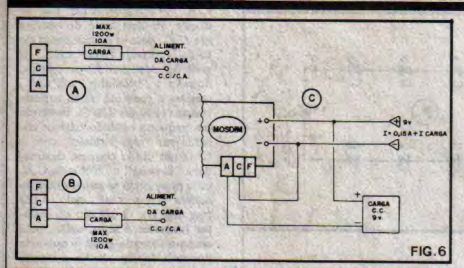


- Protegendo vidros de janelas ou vitrines, o MOSDIM avisará (chaveando uma sirene ou qualquer outro alarme sonoro) imediatamente sobre qualquer tentativa de quebra ou arrombamento. A sensibilidade do circuito permitirá até que ele "sinta" uma tentiva sutil de corte do vidro com ferramenta de "diamante".
- Com o sensor acoplado a um assoalho de madeira, os passos de uma pessoa serão percebidos pelo MOSDIM, podendo acionar um alarme ou abrir automaticamente uma porta controlada por motor...
- Anexado (com alguma habilidade e imaginação) a maquinário industrial, o MOSDIM pode ser utilizado como módulo excitador para contadores ou outros dispositivos. Intercalado - por exemplo entre uma prensa industrial e um contador eletro-mecânico, o MOSDIM promoverá a indicação numérica de "quantas batidas" a prensa deu, e coisas assim.
- Ainda acoplado a maquinário industrial, o MOSDIM poderá indicar (através de uma campainha, por exemplo) quando o nível de vibração desse maquinário ultrapassar um limite seguro pré-estabelecido. Um correto dimensionamento da sensibilidade e acoplamento mecânico poderá se fazer necessário, nesse caso...
- Com o sensor mecanicamente solidário à "mosca" de um alvo de tiro (fisicamente separado do restante da placa do dito alvo), o MOSDIM poderá indicar (luz ou campainha) os "tiros certos".
- Com os devidos acoplamentos e protreções, essa idéia vale tanto para tiro com munição real, para

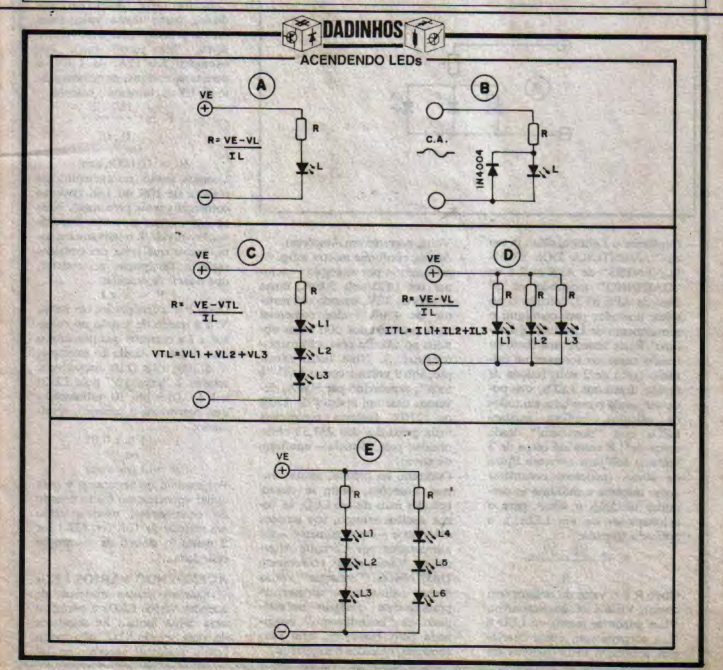
- armas de pressão (com projéteis de chumbinho, setas, etc.) ou mesmo para alvos de arqueria ou dardos...
- Com o sensor acoplado ao corpo de uma bateria musical, o MOS-DIM se tornará um eficiente disparador para a luz rítmica vinculada ao instrumento (adequar a temporização do circuito, no caso...).

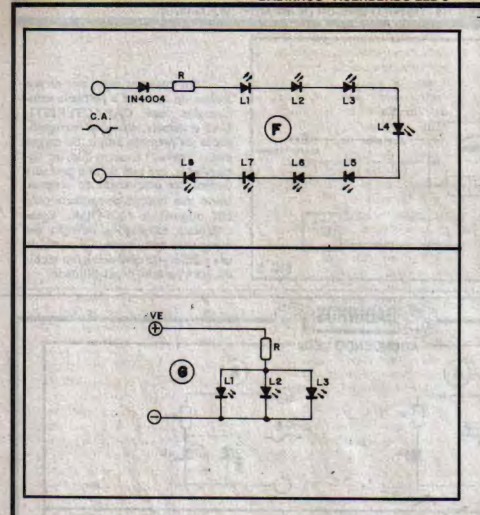
Já deve ter dado para sentir a extensão das possibilidades aplicativas do MOSDIM... Quanto ao controle da carga, propriamente, a fig. 6 dá algumas sugestões e indicações práticas:

- 6-A Utilizando as saídas "F" e "C", a carga (C.C. ou C.A., corrente máxima de 10A e potência máxima de 1200W) será desligada apenas durante a temporização promovida pelo MOSDIM.
- 6-B Situação inversa a anteriormente sugerida: carga normalmente desligada, ligando apenas durante a temporização.
- 6-C Se a carga puder trabalhar sob C.C. de 9 volts, nada impede que compartilhe a alimentação com o MOS-DIM, com as ligações feitas de acordo com o diagrama mostrado. Não esquecer de levar em consideração as correntes envolvidas e necessárias: a fonte de alimentação (9V) deverá ser capaz de fornecer, no mínimo, a corrente demandada pela carga mais os 150mA para o MOSDIM.



Em qualquer caso, ater-se aos limites de corrente e potência mencionados nas CARACTERÍSTI-CAS e demais situações exemplificadas no presente artigo. Se cargas mais "bravas" tiverem que ser comandadas, um relê de alta potência deverá ser adicionado ao sistema, tendo sua bobina comandada pelo relê original do MOSDIM... Essas eventuais adaptações deverão ser feitas com bom senso e a partir de um mínimo de conhecimento técnico, para perfeita confiabilidade.





Conforme o Leitor assíduo já viu na "AVENTURA DOS COM-PONENTES" de APE nº 2 e no "DADINHO" mostrado na 3ª capa de APE nº 3, calcular o resistor limitador para conseguir o acendimento de UM LED é facílimo! Basta termos uma fonte de tensão capaz de fornecer no mínimo cerca de 2 volts (queda de tensão típica nos LEDs, que pode ser usada como base em todos os cálculos, embora existam LEDs que "derrubem" desde cerca de 1,8 volts até cerca de 3 volts...) sob uma corrente típica de 20mA (podemos considerar como mínima e máxima as correntes de 5mA e 40mA para o acionamento de um LED...), e aplicar a fórmula:

$$R = \frac{VE - VL}{VE - VL}$$

IL

Onde R é o valor do resistor (em ohms), VE é a tensão disponível, VL a queda de tensão no LED e IL a corrente com a qual desejamos acionar o LED (tensões em

Volts, corrente em Ampéres).

- Assim, conforme mostra a fig. A, podemos por exemplo acionar um LED sob 20mA, numa tensão de 12V, usando um resistor de 470R (valor comercial mais próximo dos 500 ohms obtidos no cálculo com a fórmula confiram...). Num outro exemplo, sob 9 volts, e com o LED "à toda", percorrido por 30mA, devemos usar um resistor de 220R ou 270R (valores comerciais mais próximos dos 233,33 ohms obtidos pela fórmula confiram de novo).
- Ocorrem, na prática, muitas outras situações, onde se deseja acender mais de um LED, às vezes muitos mesmo, sob tensões diversas e eventualmente até alimentados por Corrente Alternada... Vamos então, no presente DADINHOS, "mastigar" várias dessas situações, abrangendo praticamente qualquer necessidade de "acendimento" imaginada pelo Hobbysta, com suas fórmulas, cálculos e sugestões...

ACENDENDO UM LED EM C.A. - Eventualmente não se dispõe de uma fonte de energia em C.C. para o acendimento do LED (pilhas, fonte etc.). É possível, sem grandes problemas, acender o "bichinho" sob C.A., mesmo a presente numa tomada comum (110 ou 220V), bastando um pequeno cuidado básico: colocar em "anti-paralelo" com o LED um diodo comum, destinado a "desviar" os ciclos da C.A. cuja polaridade se mostra inversa àquela "desejada" pelo LED (ver fig. B). O cálculo do resistor limitador é feito, então, pela mesma fórmula geral já aplicada no caso da fig. A. Se a tensão C.A. for 110V (domiciliar) podemos partir desse valor (sem muitas preocupações com valores RMS, "de pico" etc.). Por exemplo: sob C.A. de 110V, e para uma corrente de acionamento de 10mA, teremos o cálculo:

$$R = \frac{110 - 2}{0, 01}$$
ou
$$R = 10.800 \text{ ohms}$$

Usamos, então (no exemplo) um resistor de 10K ou 12K (valores comerciais mais próximos). Nesse caso, como a tensão disponível envolvida é relativamente alta, temos que levar em consideração a dissipação no resistor, que é fácil de calcular:

$$P = V x I$$

Onde P é a dissipação, em watts, V é a queda de tensão no resistor e I a corrente que percorre o dito resistor. Ainda no exemplo, V é 108 volts (110 disponíveis, menos 2 "comidos" pelo LED) e I é 0,01A (os 10 miliampéres que percorrem o arranjo), resultando:

$$P = 108 \times 0.01$$

ou
 $P = 1.08$ watts

Por medida de segurança e para evitar aquecimento muito intenso do componente, usamos então um resistor de 10K (ou 12K) por 2 watts (o dobro da dissipação calculada...).

 ACENDENDO VÁRIOS LEDs
 Existem muitas maneiras de acender vários LEDs a partir de uma única fonte... Se dispomos de uma tensão C.C. não muito baixa, podemos recorrer ao arranjo série, exemplificado na fig. C. Nesse caso, é obrigatório que a tensão disponível (VE) seja maior do que a soma das quedas de tensão verificadas em todos os LEDs. No caso do exe mplo (3 LEDs), a tensão mínima para VE é de 6 volts (2+2+2), e o cálculo do resistor limitador é feito pela fórmula:

$$R = \frac{VE - VTL}{}$$

Onde VTL resulta da fórmula: VTL = VL1+VL2+VL3..., ouseja, primeiro calculamos a queda de tensão total (VTL) nos LEDs e depois partimos para a fórmula "tradicional" de cálculo. Supondo, no exemplo da fig. C, uma VE de 12V e uma corrente desejada nos LEDs de 20mA (num arranjo série a corrente é a mesma, em qualquer ponto ou componente do circuito...), teremos:

$$R = \frac{12 - 6}{0,02}$$
ou
$$R = 300 \text{ ohms}$$

Outra maneira prática de acender vários LEDs a partir de uma única alimentação C.C. é a mostrada na fig. D, em arranjo paralelo. Nesse caso, cada LED precisa do seu próprio resistor limitador, calculado pela "velha fórmula" (a mesma da fig. A). Não podemos nos esquecer, contudo, que nesse tipo de arranjo a corrente total corresponde a ITL, que é igual à soma das correntes individuais em cada LED, segundo a fórmula:

ITL = IL1 + IL2 + IL3...No caso, ITL será de 60mA

(20mA em cada LED), parâmetro que deve ser levado em conta na determinação dos parâmetros

da fonte de energia.

Fica claro, então, que muitos LEDs em série precisam de fonte C.C. de tensão proporcionalmente mais alta, enquanto que muitos LEDs em paralelo pedem uma fonte capaz de fornecer uma corrente também proporcionalmente mais elevada. Quando quisermos, então, acender realmente muitos LEDs, o bom senso nos leva a um arranjo misto (paralelo/série), conforme mostrado na fig. E, onde a tensão

disponível deverá ser igual ou maior do que a soma das quedas de tensão em todos os LEDs de cada ramo/série, enquanto que a corrente necessária deverá corresponder à soma das correntes presentes em cada ramo! A título de exemplo, no arranjo mostrado em E, sob uma VE de 12V, queremos acender os 6 LEDs sob corrente de 20mA. Basta então (ver o cálculo para a fig. C) colocarmos em cada ramo um resistor R no valor de 300 ohms (ou no valor comercial mais próximo). A corrente total consumida pelo arranjo será de 40mA (0,02A no ramo da esquerda, mais 0,02A no ramo da direita...). Com um mínimo de bom senso, pouquíssima "matemática", e o necessário respeito aos parâmetros e limites da fonte de alimentação e dos próprios LEDs, nada impede que ampliemos o arranjo exemplificado em E para "trocentos" LEDs!

 ACENDENDO MUITOS LEDS EM C.A. - Se a idéia for acender um "quaquilhão" de LEDs. sob a C.A. domiciliar (110 volts, por exemplo), fugindo de fontes. pilhas, baterias etc., um arranjo bastante conveniente é o mostrado na fig. F. Já que o requisito básico para alimentar vários LEDs em série é uma tensão disponível relativamente alta (e os 110 volts o são...), tudo fica muito fácil: inicialmente protegemos toda a "fila" de LEDs contra a tensão reversa, através de um diodo comum (no caso colocado também em série, ao contrário do arranjo mostrado na fig. B, com a intenção de não submeter tal diodo a corrente muito intensa...). Em seguida, calculamos o valor do resistor R com a fórmula já "mastigada" na fig. C. No exemplo, sob uma C.A. de 110V, pretendemos acender 8 LEDs, sob corrente de 10mA. O cálculo fica assim:

VT (queda de tensão total) = 8 x 2 volts + 0.6 volts

ou

VT = 16.6 volts

Ou seja: 2 volts para cada LED, multiplicados pela quantidade de LEDs, mais 0,6 volts que correspondem à queda de tensão natural do diodo 1N4004 (diodos

comuns, de silício, apresentam uma queda de tensão típica entre 0,5 e 0,7 volts...). Assim, caindo na "velha" fórmula:

$$R = \frac{110 - 16,6}{0,01}$$

R = 9.340 ohms

Podemos então usar um resistor de 9K1 (série E24), cuja dissipação será assim calculada:

> $P = 93,4 \times 0,01$ ou

P = 0.93W

Onde 93,4 é a tensão no resistor (110 menos os 16,6 "engolidos" pelos LEDs e diodo) e 0.01 é a corrente prevista no arranjo série (os mesmos 10 miliampéres percorrem todos os componentes em série, lembram-se...?). Por segurança, dobramos a dissipação, usando um resistor para 2W.

- COMO "NÃO" AGRUPAR LEDs PARA ACENDIMENTO EM CONJUNTO - A fig. G mostra uma maneira NAO recomendada para arranjar vários LEDs em paralelo... À primeira vista pode parecer uma forma prática e econômica de simplificar o arranjo mostrado na fig. D, usando um só resistor limitador (ao invés dos 3 do arranjo D). Acontece que os LEDs, mesmo de modelo, código, cor e fabricante idênticos, apresentam pequenfssimas variações na sua queda de tensão nominal, de componente para componente. Isso fará com que (salvo uma sorte muito grande de obter LEDs absolutamente idênticos. o que é muito mais difícil do que se possa imaginar...) um dos LEDs acabe por "absorver" quase toda a corrente, ocasionando alguns "galhos":

a) Um único LED acende "forte". Os demais ficam com brilho reduzido ou nulo.

b) O LED que brilha solitário, na verdade, acaba submetido a uma corrente excessiva, que pode até "queimá-lo"...

Assim, não adianta querer bancar o "Patinhas" e economizar alguns míseros resistores (que, além do mais, são componentes muito baratos...). A solução CERTA para arranjar LEDs em paralelo é a mostrada na fig. D.

PROMOÇÃO NA COMPRA DE: 10 REVISTAS= 10 % DESCONTO. MAIS DE 15 REVISTAS= 20 % DESCONTO.

APROVEITE PROMOÇÃO PARA FEVEREIRO



vista Apre	eber os nú	meros anteri raticando Ek	ores da Re- etronica.
The second secon		nº 3	nº 4
nº 5	ne 6	nº 7	n: 8
n: 9	n910	ne11	no12

 O preço de cada revista é igual ao preço da última revista em banca Cr\$.....
 Mais despesa de correio.....Cr\$600.00

DESCONTO ESPECIAL Cr\$.....

 Preço Total.....Cr\$.....

É só com pagamento antecipado com cheque

E só com pagamento antecipado com cheque nominal ou vale postal para a Agência Central em favor de Emark Eletrônica Comercial Ltda. Rua General Osorio, 185 - CEP.01213 -São Paulo - SP

n† 9	n910	n911	nº12	
	n914			
n917	n#18	nº19	nº20	Nor
ne 🔝	ne	0.0		End
	THE PERSON NAMED	A WAY E	Fus.	CEP

AN ICEL É NA FMA

VE JA PRECO NO CATALOGO EMARK-PAGINA 26



MILITIMETRO - ICEL SK 20

SENSIBILIDADE: 20K / 10K OHM (VDC)VAC) VOLT DC: 0.25 / 2.5 / 10 / 50 / 250 / 1000V VOLT AC: 10/50/250/500/1000V CORRENTE DC: 50 pA /2.5 m/25 m/250mA RESISTÊNCIA: 0-5M OHM (x1 / x100 / x1K) DECIBÉIS: - 10dB até +82dB DIMENSÕES: 130 X 85 X 40 mm PESO: 320 gramas PRECISÃO:

± 3% do F.E. em DC (à 23° . ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC. ± 3% do C.A. em RESISTÉNCIA

MULTIMETRO ICEL IK 30

DECIBÉIS: - 20dR até +63dR

PESO: 280 gramas

LUXÍMETRO DIGITAL

ICFL 10 500

DO APARELHO

DIMENSÕES: 117 X 76 X 32 mm

SENSIBILIDADE: 20K / 10K OHM (VDC/VAC)

VOLT DC: 5/25/50/250/500/10000

VOLT AC: 10/50/100/5007 1000V

CORRENTE DC: 50uA / 25ma / 250mA

RESISTÊNCIA: 0,6M OHM (x1 / x10 / x1K)

± 4% do F.E. em DC (à 23° ± 5°C) ± 5% do F.E. em AC ± 4% do C.A. em RESISTÊNCIA

MULTIMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO ICEL IK 3000

VISOR: LDC -3 1/2 DIG VOLT: 1000VDC / 500VAC CORRENTE: 10A AC / DC LOW POWER OHM: 2M OHM ALIMENTAÇÃO: 1 BATERIA de 9V DIMENSÕES: 127 X 69 X 25 mm PESO: 200 pramas TESTE DE CONTINUIDADE COM RESPOSTA SONORA

MULTIMETRO DIGITAL 4 1/2 DÍGITOS ICEL MD 10

VOLTS AC: 0,200 / 2,000 / 20,00 / 200.0 / 750V VOLTS DC: 0.200 / 2.000 / 20.00 / 200.0 / 1000V CORRENTE AC / DC: 10A RESISTÊNCIA: 20M OHMS HFE / SINAL SONORO P/ CONDUTIVIDADE TESTE DE DIODO ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V **DIMENSÕES:** 180 X 85 X 35mm

PESO: 150 gramas MEDIDOR DE INDUTÂNCIA E

CAPACITÂNCIA ICEL LC 300 VISOR- LDC - 3 1/2 DIG INDUTÂNCIA: 2/20/200mH CAPACITÂNCIA: 2/20/2001F 2 / 20 / 200 u.E DIMENSÕES: 180 X 85 X 35 mm PESO: 186 gramas ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

CAPACIMETRO DIGITAL ICEL CD 200 VISOR: LDC -3 1/2 DIG

2 / 20 / 200nF 2/20/200/2000_BF DIMENSÕES: 180 X 85 X 38 mm PESO: 145 gramas AUMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

MULTIMETRO DIGITAL ICEL MD 5660C

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG ESCALAS: 2000 / 20000 / 50000 LUX AJUSTE DE ZERO AUTOMÁTICO DUAS LEITURAS POR SEGUNDO DIMENSÕES: 108 X 73 X 23 mm PESO: 170 gramas TRANDUTOR FOTO ELÉTRICO

ESCALAS: 30000 / 45000 VDC PRECISÃO: ± 3% FIM DA ESCALA GALVANÔMETRO: 40µA IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: 600M OHN IMPEDÂNCIA DE SAÍDA: 12K OHM ATENUAÇÃO DE SAÍDA: 50 000 vezes SAÍDA PARA OCILOSCÓPIO: DIMENSÕES: 374 X 48 X 45 mm PESO: 240 gramas

KILOVOLTÍMETRO ICEL SK 9000

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG VOLT: 1000VDC / 750VAC CORRENTE: 10A AC e DC RESISTÊNCIA: 20M OHM com TESTE DE DIODOS TEMPERATURA: -50 a + 750°C HEE- de D & 1000

ALIMENTAÇÃO: 1 BATERIA de 9V TERMOPAR: Tipo K DIMENSÕES: 180 X 85 X 35 mm

PESO: 350 gramas Obs: VEJA TERMOPAR OPCIONAIS

ICEL SK 6511

VISOR: IDC-3 1/2 DIG

RESPOSTA SONORA

PESO: 60 grames

TAMANHO DE BOLSO

DIMENSÕES: 108 X 54 X 8 mm

TESTE DE CONTINUIDADE COM

MULTIMETRO ICEL SK 110

200p

SENSIBILIDADE: 30K (10K OHM (VDCA/AC) VOLT DC: 0,3/3/12/60/300/1200V VOLT AC: 6/30/120/300/1200V CORRENTE DC: 60.JL / 6m / 60m / 600mA RESISTÊNCIA: 0-8M OHM (x1/x10/x100/x1K)

DECIBÉIS: - 20dB até +63dB HFE DE TRANSISTORES: 0 a 1000 (Ge OU SI)

DIMENSÕES: 150 X 100 X 50 mm PESO: 450 gramas ± 3% do F.E. em DC

(å 23° . ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC. ± 3% do C A am RESISTÉNCIA

MULTIMETRO ICEL IK 180

TERMÔMETRO DIGITAL ICEL TO 750

FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 até 750°C

Obs: VEJA TEERMOPARES OPCIONAIS

MEDIDOR DE POTÊNCIA: 200W INTENSIDADE DE CAMPO RELATIVO (RFS)

ACOMPANHA 1 TERMOPAR até 300°C

DIMENSÕES: 108 X 73 X 23 mm

MEDIDOR DE SWR - ICEL SK 2200

ALIMENTAÇÃO: DESNECESSÁRIA

VISOR: LDC-31/2 DIG.

PESO: 160 gramas

RESOLUÇÃO: 190

PARA RADIDAMADORES

CONECTORES: Tipo M

MULTÍMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO SENSIBILIDADE: 2K OHM (VDC / VAC VOLT DC: 2.5 / 10 / 50 / 500 / 1000V VOLT AC: 10/50/500V ESCALAS: 500 VDC / 500VAC / 20M OHM CORRENTE AC: 500u / 10m / 250mA RESISTÊNCIA: 0-0.5M OHM (x10 / DECIBÉIS: -10dB até +56dB x1K) DIMENSÕES: 100 X 65 X 32 mm TAMANHO DE BOLSO
ALIMENTAÇÃO: 2 BATERIAS LR- 44 de 1,35V PESO: 150 grames

(à 23° ± 5°C) ±4% do F.E. em AC = 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

ALICATE AMPEROMÉTRICO ICEL SK 7300 (até 600A)

VOLTS AC: 150 / 300 / 600V CORRENTE AC: 15 / 60 / 150 / 300 / 600A RESISTÊNCIA: 0-2000 OHM PESO: 360 oramas AENSÕES: 215 X 84.5 X 35 ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA COMUM (AA 1,5V) BOTAO PARA TRAVAR O PONTEIRO

TERMOMETRO CLÍNICO DIGITAL ICEL TD22

FADA DE TEMPERATURA: do 32°C ató 42°C VISOR: de cristal liquido com 3 1/2 digit BATERIA: uma de 1,55V tipo LR-41, SR-41 ou equivalente CONSUMO DE ENERGIA: 0,15 milweit no modo de leitura VIDA ÚTIL: superior a 200 horas de uso continuo NSOES: 136 X 1.9 X 0.9 centimolim

PESO APROXIMADO: 10g incluíndo a balería ALARME toca por aproximadamente 8 segundos após a leitura ser concluda PRECISÃO (A 22º C): de 32ºC até 34ºC + - 0.2ºC

de 34°C até 40°C: + - 0,1°C

da 40°C até 42°C: + - 0.2°C

SENSIBILIDADE: 30K / 15K OHM (VDC/VAC)

VOLT DC: 0.8/3/15/60/300/1200V

CORRENTE DC: 30 µ / 60mA / 600m / 12A

(x1/x10/x100/x1K)

± 3% do F.E. em DC

VOLT AC: 12/30/120/300/1200V

RESISTÊNCIA: 0-16M OHM

DECIBÉIS: - 20dB até +63dB

DIMENSÕES: 225 X 135 X 55 mm

(± 23.º ± 5.ºC) ± 4% do F.E. em AC

± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

COM MEDICÃO: de Lie I V

PESO: 540 gramas

PRECISÃO

IMPEDÂNCIA: 50 OHM FAIXA DE FREQUÊNCIA: 3.5 - 150M Hz DIMENSÕES: 131 X 62 X 27 mm PESO: 280 gramas MULTIMETRO ICEL 18 105 MULTIMETRO DIGITAL ICEL IK 2000

MEDIDOR DE ONDA ESTACIONÁRIA (SWR): 1:1 a 1:3

VISOR: LDC-31/2 DIG. VOLT DC: 0,2/2/20/200/1000V VOLT AC: 200 / 750V CORRENTE DC: 200 µ / 2m / 20m / 200m / 10A RESISTÊNCIA: 200 / 2K / 20K / 200K / 2M / 20M CONDUTÂNCIA: 2us HEE DE TRANSISTORES: 0 / 1000

(NPN ou PNP) TESTES: de DIODO e de PILHA (1,5V) INDICADOR DE: Bateria gasta

DIMENSÕES: 121 X 70 X 26 mm PESO: 170 grames

MULTIMETRO ICEL IK 35

SENSIBILIDADE: 20K / 9K OHM (VDC / VAC) VOLT DC: 0.25/2.5/10/50/250/1000V VOLT AC: 10/50/250/1000V CORRENTE DC: 50 p / 5m / 50m / 500m / 10A RESISTÊNCIA: 0- 10M OHM (x1 / x10 / x1K) DECIBÉIS: - 8dB até +62dB TESTE DE BATERIA: 1,5/9V TESTE DE CONTINUIDAE CON RESPOSTA SONORA **DIMENSÕES:** 150 X 100 X 40 mm PESO: 330 gramas PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC ± 5% do F.E. em AC

ALICATE AMPERIMÉTRICO ICEL SK7100 (até 600A)

VOLT AC: 150 / 300 / 600V CORRENTE AC: 6/15/60/150/300/600A RESISTÊNCIA: 0- 20K OHM ESCALA: Timo TAMBOR BOTATIVO GALVANÔMETRO: Tipo "TAUT BAND" BITOLA MÁXIMA DO CONDUTOR: 34 mm

± 4% do C.A. em RESISTÊNCIA

DIMENSÕES: 215 X 86 X 38 mm PESO: 380 m FÁCIL SELEÇÃO E LEITURA DAS ESCALAS BOTÃO PARA TRAVAR O PONTEIRO

MULTIMETRO ICEL IX 205

SENSIBILIDADE: 30K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0,25/1/2,5/10/50/250/1000V VOLT AC: 25/10/25/100/250/1000V CORRENTE DC: 50 # /5m / 50m / 0.5 / 12A CORRENTE AC: 12A RESISTÊNCIA: 0- 5M OHM (x1 / x10 / x100 / x1K) DECIBÉIS: - 20dB até +62dB

TESTE DE CONTINUIDADE COM RESPOSTA SONORA DIMENSÕES: 150 X 100 X 40 mm PESO: 330 gramas PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC (8 23° 58 5°C)

± 4% do F.E. em AC

± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

ALICATE AMPERIMETRICO ICEL SK7200 (até 1200A)

VOLT AC: 150/300/600V CORRENTE AC: 15/60/150/300/600/1200/ RESISTÊNCIA: 0-20K OHM ESCALA: TIPO TAMBOR ROTATIVO
GALVANÔMETRO: TIPO "TAUT BAND" BITOLA MÁXIMA DO CONDUTOR: HID HID

DIMENSÕES: 238 X 98 X 38 mm PESO: 450 gramas FÁCIL SELEÇÃO E LEITURA DE ESCALA BOTÃO PARA TRAVAR O PONTEIRO

TERMOPARES OF CIONAIS ICEL PARA AD 7700 MD 5660C F TD 750

ICEL TP 074

FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 a +900°C TIPO: KiNier- Ni MENSÕES DA PONTA: 100 X 3.2 mm APUCAÇÃO: IMERSÃO

ICEL TP 03 FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 + 1300°C TIPO: KINICI- NIAII DIMENSÕES DA PONTA: 125 X 8 mm

APUCAÇÃO: IMERSÃO MULTIMETRO ICEL SK100

PRECISÃO:

SENSIBILIDADE: 100K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0,3/3/12/60/300/600/1200V VOLT AC: 6/30/120/300/1200V CORRENTE DC: 12µ/300µ/6m/60m/600m/12/ CORRENTE AC: 12A RESISTÊNCIA: 0-20M OHM (x1 / x10 / x100 / x10K) DECIBÉIS: 20dB até +63dB DIMENSÕES: 213 X 145 X 68 mm PESO: 1100 gramas ± 3% do F E em DC

(à 23° ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC

± 3% do C.A. EM RESISTÊNCIA

COM TERMÓMETRO ICEL AD 7700

ALICATE AMPEROMÉTRICO DIGITAL P/

RESISTÊNCIA: 2000 (OHMS), com teste de diodo

CORRENTE CONTINUA E ALTERNADA, COM TERMÓMETRO ICEL AD 8000

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG.

CORRENTE AC: 200 / 400A

CORRENTE DC: 200 / 400 A

TEMPERATURA: - 40°c até +750°C

FUNÇÕES: "DATA HOLD" (Memória) e

"PEAK HOLD" (Transiente de corrente) ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

DIMENSÕES: 230 X 80 X 35 mm

VOLT AC: 200 / 750V

PESO: 195 orama:

VOLT: 200 VDG/750 VAC CORRENTA AC. 2004004 RESISTÊNCIA: 200K OHM com TESTE DE DIODOS TEMPERATURA: -40° até 1750°C DIMENSÕES: 255 X 74 X 48 mm

"PEAK HOLD" (Transiente de corrente) Obs:-3 VEJA TERMOPARES OPCIONAIS

ALICATE AMPERIMÉTRICO DIGITAL

VISOR: LDC - 81/2 BIG PESO: 400 gramas FUNÇÕES: "DATA HOLD" (Memória) e

ASSISTÊNCIA TÉCNICA **ESPECIALIZADA** VISITE NOSSA LOJA TELEX: (011) 22616

General Osório. 155 e 185 -01213 - São Paulo - SP - Fones: (011) 223-1153 e 221-47

SEJA UM PROFISSIONAL EM

ELETRÔNICA

através do Sistema MASTER de Ensino Livre, à Distância, com Intensas Práticas de Consertos em Aparelhos de:

ÁUDIO - RÁDIO - TV PB/CORES - VÍDEO - CASSETES - MICROPROCESSADORES

Somente o Instituto Nacional CIÊNCIA, pode lhe oferecer Garantia de Aprendizado, com montagem de Oficina Técnica Credenciada ou Trabalho Profissional em São Paulo. Para tanto, o INC montou modernas Oficinas e Laboratórios,

Instituto Nacional CIENCIA

Manutenção e Reparo de TV a Cores, nos Laboratórios do INC.

onde regularmente os Alunos são convidados para participa rem de Aulas Práticas e Treinamentos Intensivos de Manu tenção e Reparo em Equipamentos de Áudio, Rádio, TV PB/Cores, Vídeo - Cassetes e Microprocessadores.



Aulas Práticas de Análise, Montagem e Conserto de Circuitos Eletrônicos.

Para Você ter a sua Própria Oficina Técnica Credenciada, estude com o mais completo e atualizado Curso Prático de Eletrônica do Brasil, que lhe oferece:

- Mais de 400 apostilas ricamente ilustradas para Você estudar em seu lar.
- Manuais de Serviços dos Aparelhos fabricados pela Amplimatic, Arno, Bosch, Ceteisa, Emco, Evadin, Faet, Gradiente, Megabrás, Motorola, Panasonic, Philco, Philips, Sharp, Telefunken, Telepach...
- 20 Kits, que Você recebe durante o Curso, para montar progressivamente em sua casa: Rádios, Osciladores, Amplificadores, Fonte de Alimentação, Transmissor, Detetor-Oscilador, Ohmímetro, Chave Eletrônica, etc...
- Convites para Aulas Práticas e Treinamentos Extras nas Oficinas e Laboratórios do INC.
- Multímetros Analógico e Digital, Gerador de Barra-Rádio-Gravador e TV a Cores em forma de Kit, para Analise e Conserto de Defeitos. Todos estes materiais, util zados pela 1ª vez nos Treinamentos, Você os levará par sua casa, totalmente montados e funcionando!
- Garantia de Qualidade de Ensino e Entrega de Materiais Credenciamento de Oficina Técnica ou Trabalho Profis sional em São Paulo.
- Mesmo depois de Formado, o nosso Departamento d Apôio à Assistência Técnica Credenciada, continuará lhe enviar Manuais de Serviço com Informações Técnica sémpre atualizadas!

Instituto Nacional CIÊNCIA Caixa Postal 896 01051 SÃO PAULO SP

INC

SOLICITO, GRÁTIS E SEM COMPROMISSO, O GUIA PROGRAMÁTICO DO CURSO MAGISTRAL EM ELETRÔNICA!

Nome ______

CEP _____ Cidade ____

_____ Estado _____ Idade __

LIGUE AGORA: (011) 223-4020 OU VISITE-NOS DIARIAMENTE DAS 9 ÁS 19 HS.

Instituto Nacional CIENCIA

AV. SÃO JOÃO, № 253 CEP 01035 - SÃO PAULO - SP